
Klinische Wochen- schrift

Organ der Gesellschaft
Deutscher Naturforscher
und Ärzte

Schriftleitung

N. Zöllner

Redaktion

H.J. Clemens

Herausgeber

E. Buchborn · H.J. Dengler
W. Gerok · H. Goebell
R. Gross · H. Jahrmärker
H. Kaess · F. Krück
K. Lang · H.-G. Lasch
F. Loogen · W. Lorenz
G.A. Martini · P.A. Miescher
G. Nagel · G.A. Neuhaus
W. Reutter · G. Riecker
G. Schettler · P. Schölmerich
H. Schwiegk · P.C. Scriba
D. Seidel · G. Seifert · G.H. Thoenes
P. von Wichert · N. Zöllner

Beirat

F. Büchner · F.H. Dost
H. Kampffmeyer
G.W. Korting · E. Krah
F. Linneweh · H. Schaefer
G.F. Springer · Hj. Staudinger



Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Tokyo
J.F. Bergmann Verlag München

Redaktion und Verlag bitten, alle Manuskriptsendungen an folgende Anschrift zu richten:

Redaktion Klinische Wochenschrift
Professor Dr. H.J. Clemens
Springer-Verlag
Büro München: Planung Medizin
Agnes-Bernauer-Platz 8
Postfach 21 04 45
D-8000 München 21
Telefon (0 89) 5 80 30 23
Telex 05-29 029



Urheberrecht: Voraussetzung für die Einreichung eines Manuskriptes an die Redaktion der Zeitschrift ist, daß die Arbeit noch nicht publiziert oder an anderer Stelle zur Publikation eingereicht wurde. Ferner wird vorausgesetzt, daß die Publikation von allen beteiligten Autoren einer Arbeitsgruppe genehmigt und daß die Arbeit, wenn sie zur Publikation angenommen wurde, nicht an anderer Stelle in gleicher Form publiziert wird, weder in derselben noch in einer anderen Sprache. Die in der Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk- und Fernsehsendung, im Magnettonverfahren oder ähnlichem Wege bleiben vorbehalten.

Fotokopien für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch dürfen nur von einzelnen Beiträgen oder Teilen daraus als Einzelkopien hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte und benutzte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und

verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG WORT, Abteilung Wissenschaft, Goethestraße 49, D-8000 München 2, von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind.

Jeder deutsche oder ständig in der Bundesrepublik Deutschland oder Berlin (West) lebende Autor kann unter bestimmten Voraussetzungen an der Ausschüttung der Bibliotheks- und Fotokopietantiemen teilnehmen. Nähere Einzelheiten können direkt von der Verwertungsgesellschaft WORT, Abteilung Wissenschaft, Anschrift s. oben, eingeholt werden.

Sonderdrucke: An Verfasser von Übersichten, Originalbeiträgen und wissenschaftlichen Kurzmitteilungen werden pro Beitrag 50 Exemplare kostenfrei abgegeben. Zusätzliche Sonderdrucke können bei Rücksendung der Korrekturabzüge bestellt werden.

Die „Klinische Wochenschrift“ erscheint zweimal monatlich.

Der Bezugspreis beträgt jährlich DM 398.–, Einzelheft DM 19,90, zuzüglich Versandkosten. *USA und Kanada:* ca. US\$ 182.– einschließlich Versandkosten, Einzelheft ca. US\$ 10.–. Versandkosten für Japan DM 116,40 (Surface Airmail Lifted), für Indien DM 83,70 (Surface Airmail Lifted). – Bestellungen nehmen jede Buchhandlung oder der Verlag entgegen. Für Mitglieder der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte und Studierende ermäßigt sich der Bezugspreis auf jährlich DM 318,40 zuzüglich Versandkosten. Die Lieferung läuft weiter, wenn nicht 4 Wochen vor Jahresschluß abbestellt wird. Der Bezugspreis ist im voraus zahlbar. Bei Adressenänderungen muß neben dem Titel der Zeitschrift die neue und alte Adresse angegeben werden. Adressenänderungen sollten mindestens 6 Wochen vor Gültigkeit gemeldet werden.

Microform-Ausgaben können bezogen werden von University Microfilm International, 300 N. Zeeb Road, Ann Arbor, MI 48106, USA.

Anzeigen nimmt die Anzeigenabteilung des Springer-Verlages, D-1000 Berlin 15, Kurfürstendamm 237, Telefon (0 30) 8 82 10 31, Telex 01-85 411 an.

Springer-Verlag

Postfach 10 52 80, D-6900 Heidelberg 1
Telefon (0) 62 21/48 71, Telex [0]4-61 723
Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33
Telefon (0) 30/82 07-1, Telex 01-83 319

Springer-Verlag New York Inc.

175 Fifth Avenue
New York, N.Y. 10010 (USA)
Telex 00 23-232 235
Telephone (2 12) 4 60-15 00

Bitte richten Sie alle technischen Anfragen an:

J.F. Bergmann Verlag GmbH & Co. KG
Agnes-Bernauer-Platz 8
D-8000 München 21
Tel. (0) 89/5 80 30 23, Telex 05-29 029

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag *keine Gewähr* übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Hinweise für Autoren

1. Gebiete der Arbeiten. Die „Klinische Wochenschrift“ veröffentlicht Übersichten, Originalarbeiten und wissenschaftliche Kurzmitteilungen (kurze Arbeiten mit besonders interessanten neuen Ergebnissen werden unter dieser Rubrik abgedruckt) aus dem Bereich der klinischen Forschung. Die Zeitschrift ist nicht auf experimentelle Arbeiten beschränkt, sondern nimmt auch Arbeiten aus dem Gebiet der Nosologie an.

Tierexperimentelle Studien werden nicht aufgenommen, es sei denn, es besteht ein unmittelbarer klinischer Bezug.

2. Sprache. Im Interesse der weltweiten Verständlichkeit wird die englische Sprache empfohlen. Autoren, deren Muttersprache nicht Englisch ist, wird nahegelegt, ihre Arbeiten von Wissenschaftlern überprüfen zu lassen, die fachlich kompetent sind und deren Muttersprache Englisch ist. Bei englischen Manuskripten wird vorausgesetzt, daß sie sprachlich einwandfrei sind und keiner Bearbeitung bedürfen.

3. Manuskripte. Die Manuskripte werden in englischer oder deutscher Sprache in *3facher Ausfertigung*, maschinengeschrieben, mit weitem Zeilenabstand auf einseitig beschriebenen Blättern erbeten. In den Manuskriptkopien sind Abbildungen als Fotokopien ausreichend, wenn die Darstellung auf diese Weise gut erkennbar ist.

Manuskripte sollen formal und inhaltlich so durchgearbeitet sein, daß Änderungen in den Korrekturabzügen unnötig sind; nachträgliche, vom Manuskript abweichende Änderungen werden berechnet.

Auf alle Fälle durchläuft jedes Manuskript das Copy Editing und wird, falls nötig, zur Beantwortung von Fragen oder mit der Bitte um fehlende Informationen an den Autor zurückgesandt.

Es wird vorausgesetzt, daß die Autoren eine Manuskriptkopie bei sich behalten, so daß im Falle eines Verlustes neue Kopien erstellt werden können.

Über die endgültige Annahme von Manuskripten wird erst entschieden, wenn sie im Sinne dieser Hinweise vollständig sind.

4. Umfangsbeschränkung. Für Übersichten und Originalien beträgt der Umfang höchstens 6 Druckseiten *einschließlich* Abbildungen, Tabellen und Literatur (1 Druckseite entspricht 3 Manuskriptseiten zu je 35 Zeilen mit je 65 Anschlägen). Bei Überschreitung der Umfangsbegrenzung erhält der Autor eine Mitteilung des Verlages über die von ihm zu tragende Kostenbeteiligung.

Der Umfang wissenschaftlicher Kurzmitteilungen beträgt 2 Druckseiten *einschließlich* 1 Tabelle oder Abbildung (1 Druckseite im Kleindruck entspricht 4 1/2 Manuskriptseiten mit je 35 Zeilen zu 65 Anschlägen). Bei Umfangsüberschreitung liegt die Kostenbeteiligung etwas höher als bei Originalarbeiten.

5. Gliederung des Manuskriptes. Auf übersichtliche Gliederung und knappe Darstellung ist zu achten. Die Fragestellung der Originalarbeiten soll einleitend durch wenige Sätze dargelegt werden. Ausführliche historische Einleitungen sind zu vermeiden. Der Anschluß an die Literatur sollte durch Hinweis auf die letzten Originalarbeiten oder Übersichten hergestellt werden. Im methodischen Teil ist der Weg, auf dem die Resultate gewonnen wurden, knapp, aber klar anzugeben. Bei bereits publizierten Methoden sollte nur das Prinzip und die Literaturstelle angegeben werden. Die Abschnitte

Sitzung vom 30.1.1984

SCRIBA, P.C. (Lübeck): **Endemische Struma.** Der Inhalt des Vortrages läßt sich in 8 Hauptpunkten zusammenfassen: – 1. In der Bundesrepublik ist die endemische blande Struma noch häufiger anzutreffen, als die von Horster et al. (DMW 100 (1975) 8) ermittelten 15% bei Rekruten vermuten ließen. So fand sich in Ostholstein bei einer Stichprobe von 1000 Röntgen-Reihenuntersuchungen mittels Palpation und sonographischer Volumetrie eine durchschnittliche Strumahäufigkeit von 10% in der Gesamtbevölkerung (Gutekunst et al., DMW 108 (1983) 1985), also erheblich mehr als die 4% bei Rekruten in Schleswig-Holstein. Überdies haben Frauen eine ca. drei- bis fünfmal

größere Strumahäufigkeit. – 2. Bis heute zeigen Nachuntersuchungen immer wieder, daß der alimentäre Jodmangel die Hauptursache für die Strumaendemie in der Bundesrepublik darstellt (Habermann et al., DMW 100 (1975) 1937). Auch im Vergleich zu den europäischen und außereuropäischen Ländern (z.B. Tansania) erscheint eine möglichst vollständige Verbreitung der freiwilligen Benutzung der jodierten Speisesalze bei uns höchst dringlich. – 3. Die sonographische Volumetrie (Brunn et al., DMW 106 (1981) 1338) kann für die epidemiologische Untersuchung ebenso eingesetzt werden wie für die Beurteilung des Therapieerfolges bei konservativer Behandlung der blanden Struma und für die frühzeitige Rezidivdiagnose. – 4. Auch die diffuse blande Struma des Jugendlichen ist kein Schönheitsfehler, sondern sollte frühzeitig behandelt werden, da mit zunehmendem Kropfalter (Meng et al., Z. Ges. Inn. Med. 37 (1982) 540) die Behandlungsergebnisse schlechter werden. – 5. Im Alter, z.B. jenseits des 60. Lebensjahres, kann es bei ruhenden Strumen nach Ausschluß eines autonomen Adenoms und einer Struma maligna gerechtfertigt sein, ohne Therapie beobachtend abzuwarten. – 6. Im Alter ist ferner die Radiojodtherapie der blanden Struma eine Behandlungsmöglichkeit, die öfter in Betracht gezogen werden sollte, besonders auch bei Patienten mit negativem TRH-Test. Gewarnt wird vor der Schilddrüsenhormontherapie bei alten Patienten mit blanden Strumen, da ein erhebliches Risiko der Thyreotoxikosis factitia besteht. – 7. Die Therapie mit Jodid kann bei Kindern und Jugendlichen eine blande Struma verkleinern (Pickardt et al., Akt. Endokr. Stoffw. 4, Suppl. 1 (1983) 90); der Vergleich der Wirksamkeit der Jodidtherapie mit der der Schilddrüsenhormonbehandlung steht noch aus. – 8. Für die Schilddrüsenhormontherapie der blanden Struma gilt, daß diffuse Strumen besser als knotige ansprechen, daß kleinere Strumen (Stadium I) besser behandelbar sind als die großen Strumen (Stadium III), daß vor dem 30. Lebensjahr die Ergebnisse besser sind als später, und daß frisch entstandene, 1–2 Jahre alte Kröpfe bessere Therapieergebnisse aufweisen (Meng, loc. cit.). Es wurde ferner gezeigt (Pickardt, loc. cit.), daß die Schilddrüsenhormondosierung so gewählt werden muß, daß der TSH-Anstieg beim TRH-Test gerade supprimiert ist; zumindest verbessert dies die Volumenreduktion der blanden Struma. Die sonographische Volumetrie hat ferner gezeigt, daß nach 1½-jähriger TSH-suppressiver Behandlung mit Schilddrüsenhormonen keine weitere Volumenabnahme mehr zu erwarten ist. Bei der Beendigung der Schilddrüsenhormontherapie droht eine rasche erneute Größenzunahme der behandelten Struma (Perrild et al., Acta endocr. 100 (1982) 382). Deshalb sollte man mit einer kleineren Schilddrüsenhormon-Erhaltungsdosis oder mit kon-

sequenter Gabe von Jodid-Tabletten oder jodiertem Speisesalz unter (sonographischer) Volumenkontrolle dem Rezidiv vorbeugen.

Sachregister

Die Abkürzungen vor den Seitenzahlen bedeuten: Ed = Editorial; Ü = Übersichten; P = Preisvorlesung; O = Originalien; W = Wissenschaftliche Kurzmitteilungen; Bespr = Buchbesprechungen; Brfe = Briefe an die Herausgeber; V&G = Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften; Symp = Symposien; Kon = Kongresse

- Abdominal aneurysms, growth rate O 1120
Abdominalsonographie, Atlas der – Bespr 698
Abdominelle Ultraschalldiagnostik Bespr 602
Abnormalities of the adrenal gland O 1097
Abstoßungsreaktionen O 1157
Abstoßungsreaktionen (Nierentransplantationen) O 360
Acetylcholine aerosolisation O 315
Acetylcholinrezeptor-Antikörper O 377
Acetylcholinrezeptoren, Isolierung O 377
 β -Acetyldigoxin, Pharmakokinetik O 451
Acetylsalicylic acid/salicylic acid interaction O 225
Acetylsalicylsäure nach aortokoronarer Bypassoperation O 458
Acetylsalizylsäure O 225
Aciclovir O 387
Acidosis O 879
Acquired immune deficiency syndrome (AIDS) Ü 512
ACTH O 19, O 664, O 1014, Ü 748
Actrapid HM (Novo) O 1145
Acute leukemia O 577, O 1081
Acute lymphoblastic leukemia O 1081, O 1165
Acute lymphoblastic leukoses O 1165
Acute phase proteins O 832
ADA- and PNP-deficiency Ü 953
Adenine phosphoribosyl-transferase Ü 953
Adenosine deaminase Ü 953
Adenosine 5' Triphosphate production Ü 11
Adenovirus gene expression P 433
Adenovirus infection P 433
Adenovirus transcription P 433
Adenylate cyclase W 996
Adherence of bacteria to host cells Symp 482
Adjuvant chemotherapy Ü 208
–, breast cancer, axillary lymph node status Ü 151
– –, estrogen receptor status Ü 151
– –, menopausal status Ü 151
–, combination with endocrine therapy Ü 153
–, combination with immune therapy Ü 153
–, combination with radiotherapy Ü 153
–, cytotoxicity, immunosuppression, drug resistance Ü 152
–, incidence of recurrence and survival Ü 150
–, patients at high risk Ü 157
–, time related decrease in effectiveness Ü 156
Adjuvant chemotherapy of breast cancer, present status Ü 154
Adjuvante Chemotherapie Ü 145
–, Brustkrebs Ü 149
Adjuvante Chemotherapie des Mammakarzinoms Ü 145
Adrenal carcinomas O 470
–, clinical spectrum O 473
Adrenal gland, abnormalities O 1097
Adrenal hyperplasia O 1097
Adrenal hypersensitivity to A II O 1097
Adrenal insufficiency O 1014
Adrenerge Antihypertensiva Ü 197
Adrenergic receptors O 366
Adrenergic system O 1025
Adrenocortical function O 1014
Adrenocortical suppression O 1011, 1014
Adrenocorticotrophic hormone O 1011
Adrenocorticotropin O 1018
Adrenokortikotropin O 19
Adriamycin-induzierte Kardiomyopathie O 1032
Adult hypophosphatasia O 371
Adumbran O 765
Adverse reactions to intravenous Penicillin-G O 25
Adverse reactions to i.v. Penicillin-G, Assessment of – O 26
Age-dependent lead levels in permanent teeth O 826
Aggregate formation, increased O 1136
Agrobacterium tumefaciens Symp 481
AIDS O 323, Ü 512
–, diagnosis Ü 519
–, epidemiology Ü 513
–, immunologic impairment Ü 515
–, implications for medical practice and public health Ü 519
–, opportunistic infections Ü 516
AIDS-related conditions Ü 518
Airways reactivity O 315
Akute Hepatitis B O 231
Akute Niereninsuffizienz, Captopril-induzierte W 43
Aldactone O 717
Aldosteronantagonisten Ü 197
Aldosteron-Biosynthesedefekt Ü 747, O 753
Aldosterone O 213, O 1011, Ü 555
Aldosterone antagonists O 717
Aldosterone production O 1097
Aldosterone secretion O 470
–, regulation O 1097
Aldosterone-producing adrenal carcinomas O 474
Alkaline phosphatase O 371
Alkylantientherapie, Toxizitätsrisiko der – O 896
Allopurinol W 1170
Alpha-adrenoreceptors O 992
Alpha-Rezeptorendichte bei Kraftsportlern O 994
Alpha-1-Blocker Ü 198
Alpha-2-Agonisten Ü 198
Alpha₂-pregnancy-associated globulin Ü 891
Alport-Syndrom Ü 292
Altersabhängige Kumulation von Blei in Zähnen O 826
Ambulatory blood pressure O 1038
Amine precursor uptake and decarboxylation (APUD) O 1018
Amino acids O 867
Aminoglycosides O 394
Aminosäuren-Imbalancen bei Anorexie O 1102
Ammonia O 867
Amrinone im isolierten Katzenpapillarmuskel O 390
Amyloidose Ü 293
Anaesthesie, internistische Probleme Bespr 602
Anamnese und Befund Bespr 935
Angiokardiographie Ü 1049

- Angiomyolipome der Nieren, M Bourneville-Pringle O 920
 Angiotensin Ü 748
 Angiotensin II O 1097, Ü 2
 Ankylosing spondylitis Ü 891
 Anorexie, pathogenetischer Faktor der – O 1102
 Anstrengungsinduzierbares Asthma, beta-Sympathikomimetika O 172
 –, Fenoterol O 172
 Antiarrhythmic agents (adverse effects) W 998
 Antibody heterogeneity O 377
 Antibody-dependent cellular cytotoxicity Ü 1001
 Anticancer drug action, mechanisms Ü 152
 Antidiuretic hormone O 1018
 Antiemetic agents Ü 441
 Antiemetische Therapie Ü 441
 Anti-GBM-Nephritis Ü 292
 Antigenspezifische T-Killerzellen Ü 1062
 Anti-HBc IgM O 837
 Anti-hepatitis B core immunoglobulin M O 837
 Anti-human T-cell globulin O 1081
 Antihypertensive Therapie und Fettstoffwechsel Ü 193
 Antilymphozytenglobulin-Therapie O 979
 –, Patienten- und Transplantatüberleben O 980
 Antimetabolic assays Ü 203
 Antinukleäre Antikörper O 906
 Antithrombin III O 1165
 Antithrombin III-Veränderungen nach Herzinfarkt O 832
 Antithrombin-Verminderung O 975
 Antithymozytenserum W 1091
 Antitumor drug o,p'-DDD O 470
 Aorteninsuffizienz O 538
 Aortenstenose O 536
 Aortic aneurysms, natural course of abdominal – O 1120
 –, prognosis O 1120
 Aortic valve disease O 533
 Aplastic anaemia O 577
 Apoproteins Ü 843
 Aromatic amino acids O 1102
 Arrhythmia detection O 689
 Arterienwand, Biochemie und Biologie der – Ü 241
 Arteriosklerose Ü 241
 –, Lipoproteine und -rezeptoren und ihre Bedeutung für die Pathogenese der – Brfe 554
 Arteriosklerose-Risikofaktoren O 278
 Arteriosklerotische Gefäßveränderungen Ü 299
 Artificial endocrine pancreas O 738
 Artificial ventilation Ü 56
 Arzneimittelwirkungen und Nebenwirkungen V&G 890
 Arztberuf in der BRD Bespr 602
 Ascaris extract O 315
 Aspirin O 458
 Asthma bronchiale, Blockade des anstrengungsinduzierbaren – O 168
 Asymptomatic extracranial arterial disease O 570
 Asymptomatic small abdominal aortic aneurysms O 1120
 Aszites O 862
 Atemwege, Histamin in den – V&G 888
 Atherosclerosis, monographs on – Bespr 698
 –, natural history of – O 570
 ATPase Ü 555
 ATP-Utilization Ü 12
 Atrial thrombus O 724
 Autoimmune thyroid disease Ü 1059
 Autonome Polyneuropathie, Elektronenmikroskopie O 399
 Autonomes Adenom Ü 1067
 AV-sequentielle (DDD)-Schrittmacher O 1132
 Azetatpufferung bei Hämodialyse O 911
 Azidose W 593
 –, distal-tubuläre Ü 747
 Azidotisches Blut-pH W 593
 Azimexone Ü 258
 Bacterial cell surface receptors Symp 489
 BALT (bronchus-associated lymphoid tissues) Ü 703
 Bartter's syndrome W 996
 Basal metabolic rate Ü 566
 Basal plasma somatostatin in biliary stone patients W 595
 Bauchaortenaneurysmen, Sonographie O 1120
 Bayes' formula O 586
 BCG Ü 255
 Bence-Jones-Plasmozytom O 897
 Benzbromarone W 1170
 Bergersche Krankheit Ü 291
 Bestatin Ü 258
 Betablocker Ü 193
 –, kardi selektive Ü 197
 –, unspezifische Ü 197
 Beta-blocker-induced changes in the cholesterol Ü 843
 Bezafibrat-induzierte Myolyse und Myoglobinurie O 346
 Bicarbonate buffering O 911
 Bilaterale Nephrektomie O 1025
 Biliary stone patients W 595
 Bioavailability of Diltiazem O 303
 Biochemie und Biologie der Arterienwand Ü 241
 Biochemischer Marker Neopterin Ü 103
 Biological potency of semisynthetic human insulin O 1145
 Biopsiefunde nach Lebertransplantation O 1157
 Biopterin-Nachweis Ü 103
 Bleikumulation in Zähnen, altersabhängige O 826
 Bleivergiftung als toxogenetische Erkrankung W 430
 Bleomycin O 35
 –, pulmonale Toxizität O 138
 Bleomycin-induzierte Lungeninfiltrate O 138
 β -blocking agents O 366
 Blood coagulation O 814
 Blood glucose O 662
 Blood pressure O 465
 –, intermittent ambulatory O 1038
 Blood pressure and diabetes mellitus O 366
 Blood pressure in children, genetic component of hypertension O 1038
 Blood pressure lowering with drugs Ü 843
 Blood pressure variability O 1038
 Blut-pH in vivo W 593
 Blutdruck und Gerinnung, Dipeptidylpeptidase IV Ü 2
 Blutgerinnung, Hagemann-Faktor der – Ü 3
 –, Start der – Ü 2
 –, Zinkeinfluß Ü 7
 Blutgerinnung in der Plazenta Ü 8
 Blutgerinnung und fibrinolytisches System Ü 299
 Blut-Hirn-Schranke O 1102
 Blutkoagulation Ü 2
 Blutungsneigung O 814
 Bone marrow transplantation O 577, O 675
 Bone marrow transplantation after leukemia relapse O 1081
 Bone mineral content W 93
 Bone-marrow blood O 129
 Bone-marrow parathyroid hormone in osteoporosis O 129
 Bourneville's disease O 920
 B-prolymphocytic leukemia Ü 1001
 Branched-chain amino acids O 1102
 Breast cancer, adjuvant chemotherapy Ü 149
 –, mechanisms of anticancer drug action Ü 152

- Brechzentrum Ü 441
 Breddin, platelet aggregation test III O 1108
 Bronchialkarzinom, kleinzelliges O 783
 Bronchogenic carcinoma O 1018
 Bronchokonstriktion O 168
 Bronchoskopie O 74
 Bronchus carcinoid O 114
 Bronchus-assoziiertes lymphatisches Gewebe Ü 699
 Bundle branch block O 423
 Burkitt type, lymphoblastic lymphomas of – Ü 1001
- Calcitonin O 549, O 1018
 Calciumantagonisten O 451
 Calciumfreie Hämodialyse O 932
 cAMP Ü 555
 cAMP elevation Symp 483
 Cancer chemotherapy Ü 203
 –, growth kinetics Ü 206
 Cancer treatment, immunostimulation Ü 254
 Cannabinoids Ü 441
 Canrenone O 717
 Captopril O 213, O 728
 –, long-term effect on kidney function O 731
 Captopril in Cushing's syndrome O 855
 Captopril-induzierte akute Niereninsuffizienz W 43
 Carbohydrate metabolism O 1074
 Carbonic anhydrase W 287
 Carcinoembryonic antigen O 307
 Carcinoembryonic-like antigens O 307
 Cardiac index O 65
 Cardiac pacing Bespr 831
 Cardiocirculatory compensation O 911
 Cardiovascular and adrenal sensitivity to Angiotensin II O 1097
 Caries O 371
 Caries prevention O 859
 Carnitine deficiency O 669
 Carnitinmangel, dialysebedingter O 274
 L-Carnitinspiegel und eingeschränkte Nierenfunktion O 274
 Carotid arteries O 278
 Catalase W 287
 Catecholamines W 996
 Catheter velocitometry O 533
 cDNA clones P 433
 Cell function, sialic acid and phagocytic – Symp 487
 Cell functions, wound-healing in plants Symp 481
 Cell locomotion and chemotaxis Symp 483
 Cell membranes and receptors, ultrastructure and cytochemistry Symp 492
 Cell movement, mathematical analysis of – Symp 486
 Cell surface interaction with extracellular materials Symp 498
 Cells and inflammation Symp 479
 Cellular immune response P 433, Ü 103
 Cellular transplantation antigens P 433
 Cephalosporins W 885
 Cerebrospinal fluid O 30, O 867, O 1086
 Cerebrospinal fluid protein O 30
 Ceruloplasmin W 187
 Chemie im Laboratorium Bespr 432
 Chemiluminescence-detectable oxygen radicals O 710
 Chemo-Radiotherapie von Kopf-Hals-Tumoren O 35
 Chemorezeptoren-Triggerzone Ü 441
 Chemotherapie, adjuvante Ü 145
 Chemotherapie mit Cisplatin-Bleomycin O 35
 Chemotherapy with o,p'-DDD O 470
 Chicken-pox reactivation O 387
 Children with genetic risk of hypertension O 1038
- Chirurgische Therapie der koronaren Herzerkrankung V&G 191
 Chloride secretion Ü 555
 Chloride secretion in the colon Ü 559
 Cholecalciferol O 1086
 Cholestasis, intrahepatic W 998
 Cholesterin Ü 49
 Cholesterinreiche Lipoproteine Ü 195
 Cholesterol, beta-blockers Ü 843
 Cholesterol metabolism, regulation of – P 338
 Cholesterol ratio Ü 843
 Cholesterol synthesis P 340
 Cholesteryl ester O 1151
 –, nonhydrolyzable analogue O 1151
 Cholesteryl linoleyl ether O 1151
 Cholinesterase-Hemmer Parathion O 819
 Chorion gonadotropin O 265
 Chronic granulocytic leukemia O 577
 Chronic hepatic porphyria O 175
 Chronisch myeloische Leukämie O 577
 Chronische Hyperkaliämie Ü 747
 Chronische Hyponatriämie Ü 747, O 753
 Chylomikronen Ü 193
 Cimetidine O 549, O 759, Ü 259
 –, drug metabolism by – O 1126
 Cimetidine pretreatment, inhibitory effect O 1126
 Cineangiocardiology Ü 1049
 Cirrhosis O 759
 Cisplatin O 783
 Cisplatin-Bleomycin, Radiotherapie O 35
 Clofibrat O 346
 Clonidine allergy O 925
 Clonidine application O 925
 Coagulation activity Ü 299
 Coagulation disorders O 814
 Coagulation factors in plasma of children O 1165
 Cold-insoluble globulin Ü 963
 Collagen-induced platelet aggregation O 225
 Colon, active chloride secretion in the – Ü 559
 –, water and electrolyte homeostasis Ü 555, steroid hormones Ü 557
 Colonic ion and water transport, mechanisms Ü 555
 Colonic ion transport, effect of other hormones Ü 560
 Colony-stimulating factor Ü 260
 Colorectal carcinoma O 307
 Combination chemotherapy, comparison of different times and routes O 162
 Components derived from bacteria Ü 255
 Concanavalin W 1091
 Continuous ambulatory dialysis W 793
 Continuous ambulatory peritoneal dialysis O 1025
 Continuous low level lead exposure O 826
 Continuous positive pressure ventilation (CPPV) Ü 56
 Continuous subcutaneous insulin infusion O 328
 Contractility O 911
 Conventional cineangiocardiology Ü 1049
 Coproporphyrinuria, vinyl chloride-induced hepatic – O 175
 Cor pulmonale Ed 508
 Coronary bypass O 458
 Coronary heart disease O 458, Ü 843
 Cortisol O 65, O 213, O 664, O 1014
 –, mineralocorticoid activity of circulating – O 855
 Cortisol secretion, Hypophyse O 19
 –, pituitary gland O 19
 –, regulation of – O 19
 Cortisone O 1011
 Corynebacterium group JK W 793

- Corynebacterium parvum Ü 255
 Corynebacterium parvum-administration O 162
 Coumarin-induced skin necrosis O 975
 Coumarin-like-mechanism W 885
 Counterregulatory hormones O 659
 C-peptide O 662
 C-peptide values O 1145
 C-reaktives Protein O 906
 Crithidia-fasciculata-Test Ü 105
 Crohn's disease O 821
 Crohn's disease activity index O 821
 Cromoglicinsäure Ü 701
 Cross-reactivity O 377
 Cushing's syndrome O 855
 Cyanide O 850
 Cyclosporin O 979, O 1081
 Cystadenolymphomas W 284
 Cytokeratin O 114
 Cytokeratin-positive tumors O 117
 Cytomegalie-Viren O 804
 Cytomegalievirus O 1081
- Darmassoziiertes Immunsystem** Ü 699
 –, Kontrasuppression Ü 705
 –, Regulation Ü 705
 –, systemische Toleranz Ü 705
 Decreased insulin receptor number O 1074
 Deep venous thrombosis O 349
 Defective leukocyte adenylate cyclase function W 996
 Deformability of erythrocytes O 1136
 7-dehydrocholesterol O 1086
 Delta-Aminolevulinic acid dehydratase W 430
 Dense deposit disease Ü 289
 Density of intramembrane particles W 1044
 Denver-shunt O 862
 11-deoxycortisol O 1011
 17-deoxysteroids O 1011
 Dependence on stimulation duration O 773
 Dermatologie und Venerologie Bespr 884
 Des-Amino-D-Arginine Vasopressin O 543
 Desmin-positive tumors O 119
 Detection of activated T-lymphocytes Ü 103
 Deterioration of renal function O 728
 Detoxification of cyanide O 850
 Development of liver tumors O 446
 Diabetes mellitus O 399, O 631, O 787, Ü 294, W 477
 –, insulin-dependent O 659
 Diabetes mellitus Typ I O 1136
 Diabetic neuropathy O 366
 Diabetic retinopathy O 1136
 –, development O 1136
 Diabetische autonome Neuropathie, Gastrointestinaltrakt O 399
 Diagnose und Therapie in der Praxis Bespr 858
 Diagnostik der Immunthyreopathie Ü 1064
 Diagnostik der Nahrungsmittelallergie Ü 799
 Dialysebehandlung O 911
 Diammonium chloroplatinum compounds O 35
 Diazepam, rectal – for acute therapy Bespr 698
 Dichotomy of the receptor system Symp 490
 Dietary treatment of hypertension O 124
 Diethyldithiocarbamate Ü 258
 Diffusionsdialyse O 911
 Digital image processing Ü 1049
 Digitale Subtraktionsangiokardiographie Ü 1049
 Digitale Subtraktionsangiokardiographie, weitere Anwendungsmöglichkeiten Ü 1055
- Digitalis O 65
 –, Einfluß auf Sexual- und Nebennierenhormone O 65
 –, influence of – on ouabain binding sites of erythrocytes O 87
 Digitalis bei Sinusrhythmus Ed 508
 Digitalis-Effekt O 87
 Digitalistherapie Ed 507
 Digitoxin, Pharmakokinetik O 451
 Digoxin, Nebennierenrinden-Funktion O 70
 Digoxin bei Langzeitapplikation O 71
 Digoxin und Plasmasteroide O 67
 Digoxineffekt bei gesunden Männern O 70
 Dihydroxy vitamin D₃ W 93
 Dihydroxyadenine lithiasis Ü 953
 1,25-dihydroxyvitamin O 1086
 Diltiazem, bioavailability of – O 303
 –, pharmacokinetics of – O 303
 Dipeptidylpeptidase IV, Blutdruck und Gerinnung Ü 2
 –, Einfluß auf den Blutdruck Ü 5
 –, gerinnungsverhütender Faktor Ü 6
 –, Lokalisation der menschlichen – Ü 4
 Diseased bone cell metabolism O 129
 Diseases in twins O 906
 Disseminated autonomy Ü 1059
 Disseminated intravascular coagulation O 354
 Distal-tubuläre Azidose Ü 747, O 753
 Diuretics, influence of – on ouabain binding sites of erythrocytes O 87
 Diuretika O 87, Ü 193
 Dizziness O 689
 DNA damage Ü 203
 DNA des Hepatitis-B-Virus O 837
 DNA repair processes Ü 205
 DNA replication P 433
 Dome area Ü 700
 Dopamine O 867
 Dopaminergic neurons O 1102
 Doppler sonography O 278
 Doppler ultrasound O 570
 Doppler-Echokardiographie bei Aortenvitien O 533
 Doppler-Gefäßdiagnostik O 278
 Doppler-Sonographie, Praktische – Bespr 854
 Down Syndrom W 287
 Drug effects, liver W 998
 Drug metabolism by cimetidine O 1126
 D-Thyroxin Ü 49
 Dyschromatopsia O 850
- Eagle-Hepes-medium O 710
 ECG-telefon-transmission O 689
 Echocardiography O 354
 Echokardiographie O 533, Ü 1049
 Ectoenzyme activities in pericellular membranes of lymphocytes Symp 496
 Ectoenzymes of purine metabolism Ü 953
 Effect of cimetidine O 759
 Effect of combination therapy O 549
 Effective refractory period O 773
 Effects of amrinone and ouabain O 390
 Eingeschränkte Nierenfunktion O 346
 EKG-Telefon-Telemetrie O 689
 Electroimmunodiffusion W 936
 Electrolyte and water transport in the colon, hormonal regulation Ü 555
 Elevated plasma fibronectin levels O 531
 ELISA O 231
 Embolektomie bei Lungenembolie ohne Schocksymptomatik O 724

- Enalapril O 43
 Endemische Struma V&G 889
 Endobronchiale Laser-Therapie O 74
 –, Blutungen O 76
 –, Komplikationen O 78
 –, Rekanalisation O 76
 –, Stenosen O 76
 Endogene Glukoseproduktion Ü 14
 Endopeptidasen Ü 3
 Endothel und Thromboresistenz der Arterienwand Ü 244
 Endothelial cells Ü 241
 Endotoxemia in intensive care patients O 986
 Endotoxin O 986
 Enteric protozoa O 811
 Enzymdefekte Ü 747
 Enzyme defects Ü 953
 Enzyme linked immunosorbent assay O 231
 Epinephrine O 664, W 996
 Epithelkörperchenkarzinom O 613
 Epstein-Barr-virus-determined nuclear antigen Ü 1001
 Erbrechen, Physiologie Ü 441
 Erwartungserbrechen Ü 444
 Erythrocyte aggregation O 1136
 Erythrocyte aggregation and diabetic retinopathy O 1136
 Erythrocyte pyruvate kinase deficiency O 133
 Erythrocytes O 631
 Erythrozyten O 87
 Essential hypertension O 127, O 731, O 777, O 925, O 1097, O 1115
 Estrogen receptors O 446
 Estrogens W 936
 Etomidate O 1011, 1014
 –, single induction dose O 1014
 Euthyroid goiter Ü 1059
 Ewing's sarcoma O 114
 Exercise Ü 299
 Exercise-induced asthma O 168
 Exocytosis by human neutrophils Symp 488
 Exopeptidasen Ü 3
 Extracranial arterial disease O 570
 Extraintestinal manifestations O 821
 Extrakranielle Gefäßprozesse, Risikofaktoren O 571
 Extrakranielle Hirnarterien O 570
 Extrakranielle hirnversorgende Arterien O 278
 Extramedullary hematopoiesis O 133
 Extravasal structures O 1165

 Factor XII deficiency O 543
 Faktor V und VIII C O 975
 Fanconi syndrome O 621
 Fast hemoglobins O 787
 Fasting blood glucose O 328
 Fatty liver O 371
 Fellatio O 325
 Femal sex steroids O 446
 Fenofibrat O 346
 Fenoterol O 168
 Festphasenenzymimmunttest O 308
 Fibrin Ü 2
 Fibrinogen O 531
 Fibrinolytic activity Ü 299
 Fibronectin O 1165, Ü 963
 –, Arteriosklerose und Kryoglobulinämie Ü 966
 –, chronische Entzündung und Kollagenosen Ü 966
 –, Retikuloendotheliales System und Schock Ü 867
 –, the binding of – by macrophages Symp 498
 –, Tumorerkrankungen Ü 965
 –, Vorkommen, Reindarstellung Ü 964
 Fibronectin levels, inflammatory activity O 768
 Fibronectin levels in nephrotic syndrome O 531
 Fibronectin levels in rheumatoid variants O 768
 Flow properties of circulating blood O 1136
 Fludrokrotison O 755
 Fluorescence angiography O 1136
 Fluoride O 859
 –, action of – on circulating thyroid hormones Ü 566
 Fluoride effects on thyroidal iodine content Ü 565
 Fluorine and endemic human goitre Ü 567
 Fluorine and thyroid gland function Ü 564
 Fluorine in the treatment of Thyrotoxicosis Ü 567
 Fluorine metabolism Ü 564
 5-Fluorouracil-methotrexate-cyclophosphamide-therapy (FMC) O 162
 Focal nodular hyperplasia O 446
 Food allergy Ü 795
 –, oral provocation Ü 795
 Forschungsrat Rauchen und Gesundheit siehe Klin Wo-
 chenschr Suppl II
 FOY-305, in vitro effects O 406
 Fractionated heparin O 349
 Free insulin concentration O 328
 Freie Fettsäuren, Metabolismus Ü 52
 Freie Fettsäuren und Ketonkörper Ü 52
 Fructose-lysine W 477
 Früherkennung von Gefäßerkrankungen O 278
 Fundus-fluorescein angiographies O 1136
 Funktionsstörungen der Schilddrüse Ü 1059
 Furosemid Ü 196
 Furosemide O 777
 Furosine W 477

 Gallenabflußstörung, mechanische Ü 704
 GALT Ü 700
 Gamma-Interferon Ü 259
 Gastric carcinoma O 183
 Gastric secretion Ü 523
 Gastrointestinal diseases-immunology Ü 699
 Gastrointestinal hormones Ü 523
 Gastrointestinaltrakt als Immunorgan Ü 699
 Gefäßerweiternde Antihypertensiva Ü 198
 Gefäßwandabdichtung O 814
 Gelenkerkrankungen im Röntgenbild Bespr 825
 Gene expression P 433
 Genetic component of hypertension in children O 1038
 Genetic deficiency W 430
 Genetic predisposition, Klinefelter-Syndrom O 906
 –, Lupus erythromatosus O 906
 Gentamicin serum concentration O 394
 Gerinnung des Fibrins Ü 2
 Gerinnungsfaktoren, qualitativer Defekt O 975
 Gerinnungssystem, Beeinflussung des – Ü 299
 Glatte Muskelzelle Ü 247
 Globulin, thyroxinbindendes O 640
 Glomerulonephritis Ü 289
 Glomerulosklerose Ü 291
 Glucagon O 662
 Glucocorticoid receptors O 449
 Glucocorticoid steroids O 1097
 Glucocorticoids Ü 555
 Glucose intolerance O 1074
 Glucose Utilization Ü 15
 Glucose-controlled insulin infusion system O 738
 Glucose-induced aldosterone suppression O 213
 Glukose O 213

- Glukosekontrolliertes Insulininfusionssystem (GCIIS) O 81
 Glutamine and ammonia O 873
 Glutathione and GSH-dependent enzymes, gastric mucosa O 183
 Glutathione peroxidase O 179, 183
 Glycocalix Ü 700
 Glycogen storage disease Ü 603
 Glycosylation W 477
 Glycosyltransferase O 331
 Glykogenspeicherung, progrediente Muskelatrophie Ü 651
 Glykoside, herzwirksame O 451
 Glykosylierte Hämoglobine O 787
 Goiter Ü 564
 Goitrogenic effect of fluoride O 859
 Goodpasture-Syndrom Ü 292
 Graft survival rate O 979
 Graft versus host disease O 1081
 Graft-versus-host disease O 675
 Gram-negative bacteria infections O 986
 Granulocyte lysosomal factors O 218
 Granulocyte neutral proteinases O 218
 Graviperception Symp 485
 GRF¹⁻⁴⁴ W 1140
 Growth hormone releasing factor W 1140
 Growth hormone secretion W 1140
 Growth hormone stimulating potency of GRF¹⁻⁴⁴ W 1140
 GSH S-aryltransferase O 183
 GSH-Px activity in erythrocytes of MS-patients O 179
 GvHD (graft versus host disease) O 578
- H**
 Haemoglobin A₁ W 477
 Haemophilia O 543
 Hämorheologische Meßmethoden Kon 939
 Haemostatic balance O 1165
 Hageman-Faktor der Blutgerinnung Ü 3
 Hageman Faktor O 543
 Hairy-cell leukemia Ü 1001
 Hamartome, multiple O 920
 Hämodiafiltration O 911
 Hämodialyse O 862
 Hämodynamik, zentrale Ü 57
 Hämodynamik bei Hämodialyse O 911
 Hämodynamische Auswirkungen der Überdruckbeatmung Ü 56
 Hämofiltration O 911
 Hämoglobin A₁ O 787
 Hämoglobine, glykosylierte O 787
 Hämolytisch-urämisches Syndrom Ü 293
 Hämostase nach Organophosphat-Intoxikation O 814
 Hämostase und Fibrinolyse Ü 299
 Hämostasesystem, Wirkung toxischer Substanzen O 814
 Hashimoto-Thyreoiditis Ü 1062
 HbA_{1c}-Methoden, Vergleich von – O 787
 HB_e-Antigen O 231
 HBV infection O 231
 HBV-DNA polymerase O 231
 Hemmung des Sekretionsprozesses im exokrinen Pankreas O 406
 Hemodialysis O 549, O 1025
 –, oxazepam O 765
 Hemodynamics O 911
 Hemolytic anemia O 133
 Heparin, Wirkungsmechanismus V&G 888
 Heparin prophylaxis O 349
 Hepatic encephalopathy O 867
 Hepatic extraction of indocyanine green O 759
 Hepatic Kupffer cell O 129
 Hepatic protein turnover Ü 98
 Hepatische Speicherung von Hydroxyethylstärke O 862
 Hepatitis A und B O 810
 Hepatitis B O 231
 Hepatitis markers O 837
 Hepatitis-B-Virus-Infektion O 837
 Hepatocellular carcinoma O 446
 Hereditary optic atrophy of Leber O 850
 Herpes simplex-Viren O 804
 Herzglykoside, Diuretika Ed 509
 –, Nebenwirkungsrate Ed 507
 –, Therapie chronischer Herzinsuffizienz Ed 507
 Herzinsuffizienz, chronische, Herzglykoside Ed 507
 Herzleistung und Sexualhormone O 72
 Herzrhythmusstörungen V&G 887
 Herzwirksame Glykoside O 451
 Heterogenität von Acetylcholin-Rezeptor-Antikörpern O 377
 Heterophilic antibodies O 265
 HGH O 665
 High density lipoprotein O 1151
 High density lipoprotein (HDL) Ü 193
 High-density lipoprotein cholesterol Ü 843
 Hirndurchblutungsstörung O 570
 His bundle electrogram O 423
 Histamin in den Atemwegen V&G 888
 Histamine O 315
 Histamine aerosolisation O 319
 Histopathologische Befunde nach Lebertransplantation O 1157
 Hochdruckformen, renale O 1025
 Hodenkarzinome O 138
 Homing Ü 703
 Homosexual men O 323
 –, sexual activities O 324
 Homosexuals O 810
 Hormonal contraceptives Ü 891
 Hormonal regulation of electrolyte and water transport in the colon Ü 555
 Hormone, sympathische O 992
 Hormones on colon transport Ü 555
 Hormonkandidat Neurotensin Ü 523
 Host defense of mucosal membranes V&G 889
 Host genes in adenovirus DNA replication P 437
 Human and porcine insulin O 659
 Human chorionic gonadotropin O 1018
 Human gastric mucosa O 183
 Human growth hormone releasing factors W 1140
 Human heart, effects of canrenone and K⁺-canrenoate O 720
 Human insulin, semisynthetic O 1145
 Human leucocyte antigen B27 O 591
 Human liver O 446
 Human neutrophils, Exocytosis by – Symp 488
 Human polymorphonuclear leucocytes Symp 490
 Human skin fibroblasts O 1151
 Human T-cell leukemia/lymphoma virus Ü 1001
 Human tumors O 114
 Human tumor-stem cell assay Ü 203
 Human ventricular heart muscle O 717
 Hydroxyethylstärke bei Langzeitdialyse O 862
 5-hydroxyindole acetic acid O 867
 11 β -hydroxylase inhibitor O 1011
 17-hydroxysteroids O 1011
 5-hydroxytryptamine O 867, O 1115
 25-hydroxyvitamin O 1086
 Hyperaldosteronism O 1097
 Hypercoagulability in nephrotic syndrome O 531
 Hypercorticism O 855

- Hyperinsulinismus, organischer, GCIIS-Einsatz O 81
 Hyperkaliämie, chronische Ü 747
 Hyperkalzämie beim Plasmozytom O 899
 Hyperkinese Ü 795
 Hyperlipoproteinämie Ü 193
 Hypernephroma metastases Brfe 1047
 Hyperoxalurie, primäre Ü 289
 Hyperparathyroidismus bei Nebenschilddrüsenkarzinom O 613
 Hyperphosphaturia O 876
 Hypertension O 728
 –, pathogenesis O 855
 Hypertension in primary hyperparathyroidism O 465
 Hyperthyroidismus Ü 49
 Hyperthyroidismus O 1074, Ü 97, W 598
 Hypertonie Ü 193
 Hyperuricaemia W 1170
 Hyper-VLDL-Ämie Brfe 554
 Hypoadosteronismus Ü 753
 –, primärer Ü 747
 –, primärer selektiver Ü 747
 –, sekundärer Ü 753
 Hypoglycemia O 659
 Hypokalemia W 996
 Hypokalemic alkalosis O 470
 Hyponatriämie, chronische Ü 747, O 753
 Hyporeninismus Ü 747
 Hypothyroidismus Ü 49
 Hypothyroidismus Ü 97, Ü 1059
 Hypoxanthine-phosphoribosyltransferase Ü 953
- IgA.** Ü 699
 –, sekretorisches Ü 702
 IgA Glomerulonephritis W 1094
 IgA- und IgG-Plasmozytomtyp O 897
 IgD-Plasmozytom O 897
 IgM, sekretorisches Ü 704
 Imbalancen neutraler Plasma-Aminosäuren O 1102
 Immediate renal function O 979
 Immotile cilia syndrome W 1044
 –, defective chemotaxis in neutrophils W 1044
 Immune complexes O 710
 Immune response-associated antigens O 675
 Immunglobulin G O 328
 –, oligoklonales O 30
 Immunglobulin G enthaltende Immunkomplexe O 307
 Immunhistological skin alterations O 675
 Immunkomplexe, Immunglobulin G enthaltende – O 307
 Immunkomplexe bei Nierentransplantation O 360
 Immunmodulation durch perorale Antigene V&G 887
 Immunology Ü 254
 –, gastrointestinal diseases Ü 699
 Immunopathology of non-Hodgkin lymphomas Ü 1001
 Immunopathology of salivary glands W 284
 Immunopharmacology Ü 254
 Immunoreactive parathyroidism O 549
 Immunostimulation Ü 254
 –, cancer treatment Ü 254
 Immunostimulation in breast cancer O 162
 Immunsuppression O 803
 Immunthyreopathie Ü 1059
 Impaired aldosterone regulation O 1097
 Indicator of lead exposure O 826
 Indocyanine green O 759
 Infections Ü 254
 Infektiöse Endokarditis Bespr 930
 Infertilität, neue Aspekte der Therapie männlicher – V&G 190
- Inflammatory activity, fibronectin O 768
 Inflammatory bowel disease O 821
 Inflation-assisted ventilation O 394
 Inherited disorders of purine metabolism Ü 953
 Inhibition of drug metabolism by cimetidine O 1126
 Inhibition of pancreatic enzyme discharge (FOY-305) O 406
 Insulin O 213
 –, human and porcine O 659
 Insulin hypoglycemia O 1146
 Insulin infusion O 738
 –, continuous subcutaneous – O 328
 Insulin receptor O 631
 Insulin receptor binding in hyperthyroidism O 1074
 Insulin therapy O 631, O 738
 Insulin-dependent diabetes O 1145
 Insulin-dependent diabetes mellitus O 366, O 659
 Insulin-dependent diabetes O 738
 Insulininfusionssystem, glukosekontrolliertes (GCIIS) O 81
 Insulinom, Diagnostik und Operation O 81
 Insulinproduzierender Tumor O 81
 Interleukin I Ü 1062
 Interleukin-2 Ü 260
 Intermediary metabolism, thyroid hormone action Ü 99
 Intermediate filament antibodies, cytology O 114
 Intermediate filament typing O 114
 Intermittent ambulatory blood pressure O 1038
 Internistische Probleme in der Anaesthesie Bespr 602
 Intestinale Immunkomplexe Ü 699
 Intolerance, food allergy Ü 795
 Intracellular sodium concentration W 598
 Intracellular transport O 406
 Intrahepatic cholestasis W 998
 Intrathekale IgG-Synthese O 30
 Intratracheal administration of gentamicin O 394
 Intravenöse Röntgenkontrastmittel-Injektion Ü 1049
 Intravenous digital angiocardiology Ü 1049
 Intravenous Penicillin-G, adverse reactions to – O 25
 Intravenous therapy with Penicillin-G O 25
 Iodine supplementation O 859
 Iron deficiency W 1091
 Islet hormones W 595
 Isoprenosine Ü 258
 Isoproterenol W 996
- Jaundice** O 811
- Kalium** Ü 748
 Kallikrein Ü 2
 Kaposi Sarkom Ü 512
 Kaposi-Sarkom, kutan-noduläres O 803
 –, sporadische und epidemische Form O 807
 Kaposi-Sarkom nach Nierentransplantation O 803
 Kappa-Leichtketten-Nephropathie O 931
 Kardiomyopathie O 1032
 –, obstruktive – mit Sinusrhythmus Ed 508
 Kardioselektive Betablocker Ü 197
 Kardiovaskuläres Risikoprofil bei Industriearbeitern V&G 889
 Karnofsky-Index O 1081
 Karotisprozesse, Spontanverlauf asymptomatischer – O 570
 Kartagener's syndrome W 1044
 Katzenpapillarmuskel O 390
 Kernspintomographie Bespr 432
 Ketonkörper, Metabolismus Ü 53
 Kidney disease W 936
 Kidney failure O 346
 Kidney function O 731, O 777
 Kidney protein turnover Ü 100

- Kidney transplantation Ü 289
 Klinefelter-Syndrom O 906
 Klinisch-psychosomatische Krankenversorgung V&G 888
 Knochenmarktransplantation bei akuter Leukämie O 577, O 1081
 Knochenmarktransplantation bei Panmyelopathie O 577
 Kohlenhydrat-Absorption Ü 14
 Kolonmotilitätsstörungen O 399
 Kolorektales Karzinom O 307
 Kongestive Kardiomyopathie O 1032
 Kontraindikation für Digitalis Ed 508
 Kontraktionsablauf unter Schrittmacherstimulation O 1132
 Kopf-Hals-Bereich, Ultraschall im – Bespr 935
 Kopf-Hals-Tumoren, fortgeschrittene O 35
 Koronare Herzerkrankung, chirurgische Therapie V&G 191
 Koronare Herzerkrankungen O 278
 Koronare Herzkrankheit O 689
 Körperliche Aktivität Ü 299
 Kortikosteron-Methyloxydase Ü 747
 Kortikotropin O 19
 Kraftsportler, Adrenalin O 993
 –, Katecholamine O 993
 Kraftsportler und Alpha-Rezeptoren O 992
 Kreislaufregulation O 911
 Kutan-noduläres Kaposi-Sarkom O 803
- Labile plasma protein O 832
 Lactobacillus plantarum endocarditis W 1173
 Lamina epithelialis Ü 699
 Langerhans cells O 675
 Langzeit-EKG O 689
 Large cell non-Hodgkin lymphoma Ü 1001
 LDL transport, regulation of receptor dependent – P 344
 LDL uptake P 342
 Lead poisoning W 430
 Leber Ü 704
 –, Speicherungsphänomene durch Hydroxyethylstärke O 862
 Lebererkrankungen, Transcortinkonzentrationen im Plasma W 936
 Leberparenchymerkrankungen Ü 704
 Leber's disease O 850
 Leberzirrhose O 759
 Leed content of teeth O 826
 Left ventricular function Ü 1049
 Leichtketten-Plasmozytom O 931
 Lesch-Nyhan syndrome Ü 953
 Leukemia, acute – in remission O 1081
 Leukotrienes, formation and biological roles of – Symp 494
 Levamisole Ü 257
 Likelihood ratio O 586
 Limulus amoebocyte lysate test O 986
 Linksherzinsuffizienz, akute Ed 507
 Linksventrikuläre Kontraktion, verzögerte O 1132
 Linksventrikuläre Pumpfunktion O 1032
 Lipid storage disease Ü 603
 Lipidmetabolismus Ü 49
 Lipidspeicherung Ü 654
 Lipopolysaccharide-equivalent O 986
 Lipoprotein precipitation Bespr 698
 Lipoprotein precursors O 1151
 Lipoprotein subspecies Ü 843
 Lipoproteine, cholesterinreiche Ü 195
 Lipoproteine und Lipoproteinrezeptoren Brfe 554
 Lipoproteinlipase W 593
 Liver, ³H-CLE uptake O 1151
 Liver cirrhosis O 1126, W 936
 Liver (drug effects) W 998
- Liver microsomes, oxidative metabolism in – O 1126
 Liver tumors, development of – O 446
 Livertransplantation O 1157
 Local mediator release of trachea O 315
 Low density lipoprotein O 1151, Ü 49
 Low density lipoproteins P 338
 Low molecular weight heparin O 349
 Low-density lipoprotein cholesterol Ü 843
 Low-sodium diet O 124
 Low-sodium/high-potassium diet O 124
 L-Thyroxin Ü 49
 Lung pseudometastases due to vinblastine toxicity Brfe 1047
 Lungenarterienembolien, rezidivierende O 354
 Lungenembolie O 724
 Lungenembolien O 975
 Lungeninfiltrate, reversible O 138
 Lupus erythematoses disseminatus Ü 292
 Lymphadenopathischer Typ des Kaposi-Sarkoms O 803
 Lymphatisches Gewebe Ü 699
 Lymphoblastic lymphomas of Burkitt type Ü 1001
 Lymphocyte subpopulations after renal transplantation O 803
 Lymphocytoma O 669
 Lymphoid tissue Ü 699
 Lymphoplasmacytoid non-Hodgkin lymphoma Ü 1001
 Lymphozytäre Meningoradikulitis, Liquorbefunde und Klinik O 30
 B-Lymphozyten Ü 103, Ü 700
 Lymphozytenfunktionen bei Kindern mit Eisenmangel W 1091
- Macrophages Ü 241
 Maligne Erkrankungen, Chemotherapie Ü 441
 MALT (mucosa-associated lymphoid tissues) Ü 703
 Mammakarzinom, adjuvante Chemotherapie Ü 145
 Männliche Infertilität, neue Aspekte der Therapie V&G 190
 Mast cells in cystadenolymphomas W 284
 Mathematical analysis of cell movement Symp 486
 Mechanisms of LDL uptake P 343
 Mediator release O 315
 Mediators and enzymes of cell membrane Symp 494
 Membrane function, theoretical aspects Symp 502
 Membranous glomerulonephritis O 621
 Membranöse Nephropathie Ü 291
 Membranplasmaseparation O 931
 Menstrual cycle Ü 891
 Messenger RNA Ü 97
 Metabolische Myopathien Ü 603, 651
 Metabolism of cholesterol, regulation of P 338
 Metabolism of Cyanide O 850
 Metabolism of LDL and HDL cholesteryl ester O 1151
 Metastatic breast cancer, combination therapy (VAC/FMC) O 162
 Methamphetamin O 19
 Methotrexat O 35
 Methyloxydase-Defekt Ü 747
 Metoclopramide Ü 441
 Microangiopathy, teleangiectatic – O 850
 Microangiopathy in childhood diabetes O 1136
 Microbes and compounds of microbial origin Ü 255
 Microcirculation, progress in applied – Bespr 432
 Migräne, Psychodynamik und Therapie V&G 190
 Mikrozirkulation in malignen Tumoren Bespr 432
 Milieu extérieur Ü 699
 Mineralocorticoid excess O 1097
 Mineralocorticoids, overproduction O 855
 Mitochondrial myopathy Ü 603
 Mitochondriale Veränderungen Ü 655

- Molecular mechanisms Ü 953
 Monoclonal immunoglobulin G-K O 669
 Monocytes O 631
 Monographs on atherosclerosis Bespr 698
 Monozygote Zwillinge diskordant für SLE O 906
 Monozygote Zwillinge mit Klinefelter-Syndrom und systemischem Lupus erythematodes O 906
 Monozyten-Makrophagen System, Arterienwand Ü 249
 Morbus Bourneville-Pringle O 920
 Motilitätsstörungen des Magen-Darm-Traktes O 399
 mRNA P 433
 Mucous membrane Ü 699
 Mukosablock Ü 700
 Multiple Hamartome O 920
 Multiple myeloma O 896
 Multiple sclerosis O 179
 Multiple Sklerose, T-Lymphozyten-Linien V&G 192
 Muscle pathology Ü 603
 Muscle protein turnover Ü 98
 Muskelbiopsien bei metabolischen Myopathien Ü 603, 651, O 669
 Muskelfaser, Stoffwechseldefekt Ü 651
 Muskuläre Aktivität Ü 299
 Myasthenia gravis O 377, O 906
 Myelogenous leukemia O 1081
 Myelolipoma O 133
 Myocardial infarction O 832
 Myoglobinurie O 346
 Myoglobinurien Ü 656
 Myokardialer Sauerstoffverbrauch O 1132
 Myolyse O 346
 Myopathic carnitine deficiency O 669
 Myopathien, metabolische Ü 603, 651
 –, Stoffwechseldefekt Ü 651
 Myotoxizität O 348
 Myxom, rechtsatriales O 354
 M-Zellen Ü 700
- Na-concentration, alteration of intracellular – W 598
 Nahrungsmittelallergene Ü 795
 Nahrungsmittelallergie Ü 795
 –, klinische Formen Ü 795
 –, Therapie Ü 800
 Nahrungsmittelunverträglichkeiten, nicht-immunologisch bedingte Ü 797
 Na-K ATPase W 598
 Na-K-ATPase O 757
 Na-Li countertransport in human red blood cells W 598
 Natural killer cells Ü 1001
 Nausea and vomiting Ü 441
 Nebennierenrinden-Funktion unter Digoxin O 70
 Nebenschilddrüsenkarzinom O 613
 Nebenwirkungsrisiko der Herzglykoside Ed 509
 Negative inotropic effect of aldosterone antagonists O 717
 Negative N-balance Ü 97
 Neodymium-YAG Laser O 74
 Neoplasmen Ü 963
 Neoplastic diseases O 1102
 Neopterin, biochemischer Marker Ü 103
 –, In vitro-Synthese Ü 106
 Neopterin secretion Ü 103
 Neopterin-Ausscheidung Ü 109
 Nephelometric immunoassay technique, fibronectin O 768
 Nephrology, trace elements in renal insufficiency Bespr 924
 Nephrotic syndrome O 531, O 621
 Neurofilament-positive tumors O 120
 Neuropathie, diabetische autonome, Gastrointestinaltrakt O 399
 Neurotensin, biologische Wirkungen Ü 524
 –, ein Hormon im Magen-Darm-Trakt Ü 523
 –, Freisetzung in zirkulierendes Blut Ü 527
 –, molekulare Heterogenität im Plasma Ü 527
 –, periphere Wirkungen Ü 525
 –, Struktur und Vorkommen Ü 524
 –, Wirkung im Gastrointestinaltrakt Ü 523
 –, Wirkungen auf das Kreislaufsystem Ü 525
 –, zentrale Wirkungen Ü 525
 Neurotransmitter O 992
 Neurotransmitters in cerebrospinal fluid O 867
 Neutrophil stimulation and immediate cAMP elevation Symp 483
 Niedrig T₃-Syndrom Ü 1059
 Niedrigdosierte Acetylsalicylsäure, Vorteile O 462
 Nierenallotransplantation O 360
 Nierenerkrankungen, Transcortinkonzentrationen im Plasma W 936
 Nierenfunktion, eingeschränkte O 346
 Nierentransplantat, nicht-rezidivierende Erkrankungen Ü 294
 –, Rezidive der Grundkrankheit im – Ü 289
 Nierentransplantation O 803
 –, Antilymphozytenglobulin-Therapie nach – O 979
 –, Kaposi-Sarkom nach – O 803
 –, Therapie des essentiellen Hochdrucks O 1025
 Nifedipin O 451
 Nifedipine, hemodynamics O 427
 –, kinetics and dynamics O 427
 –, pharmacokinetics O 427
 Nifedipin/Herzglykoside O 451
 Nitrate Ed 507
 Non-Hodgkin lymphoma O 669
 Non-Hodgkin lymphomas Ü 1001
 –, histology Ü 1001
 –, monoclonal antibodies Ü 1001
 Noradrenalin-konzentration, erhöhte O 1025
 Norepinephrine O 366, O 664, O 867, O 1025, W 996
 NPT 15392 and NPT 16416 Ü 258
 Nutritional therapy O 821
- Odontohypophosphatasia O 371
 OKT 3, OKT 4, OKT 8, OKT 11 Ü 1001
 OKT 4 O 804
 OKT 8 O 804
 Oligoklonales IgG O 30
 Onkology, Genes and antigens in cancer cells Bespr 930
 Opportunistic infections Ü 512
 Opsonin Ü 963
 Optic atrophies O 850
 Orbithopathy Ü 1059
 Organophosphates O 814
 Organophosphat-Intoxikation O 815
 Orthophenylendiamin O 307
 Orthostatic hypotension O 366
 Osteoporosis O 129
 Östradiol O 65
 Ouabain binding O 87
 –, cardiac glycosides O 87
 Ouabain im isolierten Katzenpapillarmuskel O 390
 Ouabain-sensitive Na-transport W 598
 Overall lead contamination O 826
 Oxazepam O 765
 Oxazepam in hemodialysis O 765
 Oxipurinol, renal excretion W 1170
 Oxygen radicals O 710

- Pacing duration on effective refractory period, effect of – O 773
 Pädiatrische Infektionskrankheiten III Bespr 836
 Pancreatic secretion O 406, Ü 523
 Pankreatitis, experimentelle V&G 190
 Panmyelopathie O 577
 Parathyroid carcinoma O 613
 Parathyroid hormone O 129, O 549
 Parathyroid hormone metabolism O 129
 Paravertebral myelolipoma O 133
 Parenchymschäden, medikamentös bedingte O 1157
 Parenteral nutrition O 821
 Pathogenese der Tumoranorexie O 1102
 Pathogenesis of hypertension O 855
 Pathologie und der pathologischen Anatomie, Lehrbuch der allgemeinen – Bespr 831
 Pathology, current topics in – Bespr 698
 PEEP, cardiovascular effects Ü 56
 –, Kompensation hämodynamischer Auswirkungen Ü 61
 –, Konzepte eines optimalen – Ü 61
 –, peripheral blood flow Ü 56
 Penicillin-G O 25
 –, intravenous therapy with – O 25
 Pentagastrin-stimulated serum calcitonin O 1018
 Percutaneous transluminal angioplasty Bespr 919
 Periarteriitis nodosa Ü 293
 Periphere arterielle Durchblutungsstörung O 571
 Peripheral vascular disease, treatment O 1108
 Periphere arterielle Verschlusskrankheit O 278
 Peritoneal dialysis, continuous ambulatory – O 1025
 Peritonitis W 793
 Perorale Antigene, Immunmodulation durch – V&G 887
 PGE₁ W 996
 PGI₂ O 1108
 Pharmacokinetics of Diltiazem O 303
 Pharmacokinetics of Diltiazem in humans O 303
 Pharmacokinetics of oxazepam O 765
 Pharmakodynamik, Digoxin/Digitoxin O 451
 Pharmakokinetik, Nifedipin O 451
 Phenylalanin, Gehirn-Spiegel O 1102
 Pheochromocytoma O 114
 Phosphataemia and phosphaturia O 876
 Phosphoethanolamine O 371
 Phospholipide Ü 49
 Physical training Ü 299
 Physiological and ventricular Pacing O 1132
 Physiotherapie in der Rheumatologie Bespr 919
 Phythämagglutinin W 1091
 Pinocytosevehikel Ü 700
 Pirenzepine O 549
 Plasma ACTH O 1014, O 1018
 Plasma cells Ü 699
 Plasma clonidine concentration O 927
 Plasma coagulation system O 1165
 Plasma elastase in uremia O 218
 Plasma lipoproteins O 1151
 Plasma renin activity O 855
 Plasma separation and plasma fractionation Bespr 836
 Plasma somatostatin W 595
 Plasma viscosity O 1136
 Plasma-Aminosäuren, Imbalancen neutraler – O 1102
 Plasmaexpander bei Langzeitdialyse O 862
 Plasmalipide Ü 193
 Plasmathyreoglobulin O 417
 Plasmatische Gerinnung O 814
 Plasminogen, qualitativ defektes O 975
 Plasmozytom, Analyse prognostischer Faktoren beim – O 896
 –, Chemotherapie O 903
 –, Überlebenszeit O 896
 –, Zytostatikatherapie O 931
 Plasmozytom und Hyperkalzämie O 899
 Platelet aggregation O 412
 Platelet aggregation test III by Breddin O 1108
 Platelet inhibition O 458
 Platelet stimulation O 225
 Platelet-derived growth factor Ü 247
 Platelet-function O 814
 Platelets O 458, Ü 241, Ü 299
 –, interaction between – and the vessel wall O 1108
 –, serotonin uptake by – O 1115
 Plattenepithelkarzinome O 35
 Plazenta Ü 2
 Pneumocystis carinii O 804, Ü 514
 Pneumocystis-Pneumonie Ü 512
 Pokeweed mitogen W 1091
 Polychemotherapie Ü 441
 Polychemotherapy, single agent versus – Ü 150
 Polycythaemia vera O 412
 Polymorphonuclear leukocytes O 710
 Polyradiculitis Guillain-Barré O 30
 Polysaccharides und related compounds of microbial origin Ü 256
 Polytraumatized patients O 986
 Pork insulin, purified O 1145
 Porphobilinogen synthase W 430
 Portal hypertension O 759
 Portal pressure, effect of cimetidine O 759
 Positive end-expiratory pressure (PEEP) Ü 56
 Positive Inotropie O 390
 Post-Heparin-Lipoproteinlipase, Aktivitätsverminderung W 593
 Postoperative thrombosis prophylaxis O 349
 Postprandial insulin delivery in type I diabetes O 738
 Potassium O 213, O 665, O 777
 Potassium supplementation O 124
 Prajmaliumbitartrate W 998
 Präparate-Liste der Naturheilkunde Bespr 432
 Predictive tests in cancer chemotherapy Ü 203
 –, clonogenic assays Ü 206
 –, empiric treatment strategies Ü 207
 Predictive value O 586
 Pregnancy and rheumatic disease Ü 891
 Prevalence O 586
 Primärer Hyperparathyroidismus O 613
 Primärer Hypoaldosteronismus Ü 747, O 753
 Primärer Hypoaldosteronismus und sekundärer Pseudo-Hypoaldosteronismus Ü 753
 Primary aldosteronism due to adrenal carcinoma O 470
 Primary brain tumor W 187
 Primary hyperoxaluria Ü 289
 Primary hyperparathyroidism O 465
 Primary thrombocytosis O 412
 Progesterone O 1011
 Progesterin receptors O 447
 Programmed atrial stimulation O 423
 Progrediente Muskelschwäche Ü 603
 –, Glykogenspeicherung Ü 651
 Progressive bilateral optic atrophy O 850
 Prolactin O 665
 Prolactin secretion O 1145
 Propyl-ajmaliumbitartrate W 998
 Prostacyclin infusion, peripheral vascular disease O 1108
 Prostaglandin, renin and blood pressure O 777
 Prostaglandin excretion after furosemide O 777

- Prostaglandin F₂ > O 315
 Prostaglandins, regulation of the microcirculation O 1108
 Prosthetic valve W 1173
 Protein C-Mangel O 975
 Protein metabolism Ü 97
 Proteinase inhibitor (FOY-305) O 406
 Proteinase inhibitors O 1165
 Proteolytische Enzyme Ü 2
 Protozoal enteric infections O 323
 Pseudo-allergic reactions Ü 795
 Pseudoallergische Nahrungsmittelreaktionen, Auslöser Ü 798
 Pseudohypergonadotropinemia induced by heterophilic antibodies O 265
 Pseudohyperprolactinemia O 265
 Pseudo-Hypoaldosteronismus Typ I Ü 749
 Pseudo-Hypoaldosteronismus Typ II Ü 750
 Pseudopodien O 814
 Pteridine, biologische Bedeutung Ü 104
 Pulmonary blastomas O 114
 Pulmonary bleeding O 74
 Pulmonary diseases – clinicopathological correlations Bespr 698
 Pulmonary embolism O 354, O 724
 Pulmonary infiltrates O 138
 Pulsed Doppler echocardiography O 533
 Purine metabolism, genetics Ü 953
 Purine nucleoside phosphorylase Ü 953
 Purpura Schoenlein-Henoch Ü 292
 Pyruvate kinase deficiency O 133

 Radioiodine turnover Ü 565
 Radionuclide ventriculography O 1132
 Receptor kinetics O 87
 Receptors of bacterial and inflammatory cell membrane Symp 489
 Rectal diazepam for acute therapy Bespr 698
 Recurrent disease Ü 289
 Recurrent leukemia O 1081
 Recurrent rhabdomyolysis Ü 603
 Red blood cell glutathione peroxidase activity in MS O 179
 Reduced chemotaxis, immotile cilia syndrome W 1044
 Reduced number of intramembranous particles in granulocytes W 1044
 Refraktärzeitbestimmungen des Herzens O 773
 Regulation of cholesterol metabolism P 338
 Regulation of Cortisol secretion O 19
 Reisemedizin Bespr 849
 Rejection episodes O 360
 Rektoskopie und Koloskopie, Atlas der – Bespr 854
 Renal biopsy W 1094
 Renal diabetes O 621
 Renal disease Ü 289
 Renal failure O 274, O 728, O 1025
 –, oxazepam O 765
 Renal function, deterioration of – O 728
 Renal glycosuria O 621, O 876
 Renal parenchymatous hypertension O 731
 Renal transplantation O 360, O 876, O 1025, Ü 289, W 93
 –, immunosuppressive therapy W 93
 Renale Hochdruckformen O 1025
 Renaler Säuerungsdefekt Ü 750
 Renin O 777
 Renin-angiotensin system O 213, O 855
 Renin-Angiotensin-Aldosteron-System O 754
 Renovascular hypertension O 731
 Respiratorischer Wärmeaustausch O 168
 Respiratory burst Symp 494
 Respiratory heat exchange O 168

 Retinal nerve fibers O 850
 Reversible hypertension O 465
 Reversibler arterieller Hypertonus O 465
 Rezeptor-Interaktionen von Wirkstoffen V&G 890
 Rezidive der Grundkrankheit im Nierentransplantat Ü 289
 Rezidivierende Lungenarterienembolien O 354
 Rezidivierende Muskelkontrakturen Ü 656
 Rhabdomyolysis O 346
 Rheumatoid arthritis O 710, O 768, Ü 891
 –, gestational remission Ü 893
 Rheumatoid factor O 710
 Rheumatoid variants O 768
 Rheumatologie, Physiotherapie in der – Bespr 919
 Rhodanese O 850
 RIA-FT₄ O 640
 Right atrial myxoma O 354
 Right ventricle O 773

 Salivary gland tumours W 284
 Schilddrüse, Funktionsstörungen Ü 1059
 Schilddrüsenhormonbindungsinhibierende Proteine Ü 1066
 Schilddrüsenhormone O 640
 Schilddrüsenhormonmetabolismus Ü 1059
 Schilddrüsenhormonsekretion Ü 1059
 Schilddrüsenkarzinom O 417
 Schlaganfall O 570
 Schnelle Hämoglobine O 787
 Schock O 724
 Schwangerschaft und Rheuma Ü 891
 Secondary coproporphyrinuria O 175
 Secondary hyperparathyroidism O 549
 Seekrankheit und Erbrechen Ü 441
 Sekretorisches IgA Ü 702
 Sekretorisches IgM Ü 704
 Sekundärer Hypoaldosteronismus Ü 753
 Semisynthetic human insulin O 1145
 –, biological potency O 1145
 Semliki forest virus spike Symp 499
 Sensitivity O 586
 Septicemia O 986
 Serotonin uptake by platelets O 1115
 Serum ceruloplasmin levels W 187
 Serum copper levels W 187
 Serum cortisol O 1014
 Serum insulin O 662
 Serumspiegel und Urinausscheidung von L-Carnitin O 274
 Severe aplastic anemia O 675
 Sex hormones Ü 891
 Sexualhormone und Herzleistung O 72
 Sexually transmitted diseases O 810
 Sexually transmitted intestinal protozoa O 323
 Sialic acid and phagocytic cell function Symp 487
 Sialyltransferase activity in tumor tissues O 331
 Signal transduction in plants Symp 485
 Simplification of Bayes' formula O 586
 Single Agent versus polychemotherapy Ü 150
 Skin allergy O 925
 Skin alterations O 675
 Sklerodermie Ü 293
 Small cell carcinoma O 1018
 Small-cell lung cancer O 783
 Smooth muscle cells Ü 241
 Sodium absorption Ü 555
 Sodium intake O 1097
 Sodium restriction O 124
 Soft tissue ossification Bespr 809
 Solid-phase enzyme immune assay O 307

- Sonnenblumenöl-Allergie Ü 795
 Sonographie/Computertomographie O 1120
 Specificity O 586
 Spinnenformen O 814
 Spironolactone O 717
 Spontanaggregation der Thrombozyten O 412
 Spontanhypoglykämien, Vermeidung während der Diagnostik O 84
 Spontanverlauf extrakranieller Gefäßprozesse O 573
 Staphylococcal protein O 710
 Start der Blutgerinnung Ü 2
 Staticly trained athletes O 992
 Steroid hormone receptor analyses O 446
 Steroid hormones, effect of – on colonic functions Ü 557
 Steroid osteoporosis W 93
 Steroid receptors Ü 204
 Stomatherapie Bespr 884
 Streptokinase-Streptodornase O 906
 Struma, endemische V&G 889
 Subacute bacterial endocarditis W 1173
 Subcutaneous administration of DDAVP O 543
 Substanz P Ü 2
 Subtraktionsangiokardiographie Ü 1049
 Sulfonylurea O 631
 Sulfonylurea treatment O 631
 Supernormal conduction O 423
 Supernormal conduction and autonomic blockade O 423
 Superoxide dismutase W 287
 Supported phospholipid bilayers Symp 502
 Sympathikusaktivität bei Niereninsuffizienz O 1025
 Sympathische Aktivität bei terminaler Niereninsuffizienz O 1025
 Sympathische Aktivität bei Urämie O 1025
 Sympathische Hormone O 992
 Symptomatic arrhythmias O 689
 Synovial fluid O 768
 Synthetic compounds Ü 257
 Syphilis O 810
 Systemic circulation, effect of cimetidine O 759
 Systemic diseases Ü 289
 Systemic lupus erythematosus O 710
 Systemischer Lupus erythematodes O 906

 Tachyarrhythmia absoluta Ed 508
 Target values O 328
 Task group on metal toxicity O 826
 T-cell cytotoxicity P 433
 T-cell lymphoma Ü 1001
 Teleangiectatic microangiopathy O 850
 Tension-fatigue syndrome Ü 795
 Terminale Niereninsuffizienz, sympathische Aktivität bei – O 1025
 Testicular cancer O 138
 Testosteron O 65
 Tetanus-antitetanus toxoid O 710
 Tetraiodthyronin (Thyroxin- T_4) Ü 49
 T-Helferzelle Ü 1062
 T-Helfer-Zellen (OKT 4) O 804
 T-helper lymphocytes Ü 1001
 Theophylline O 1126
 –, elimination O 1126
 Therapie, Lehrbuch der – Bespr 432
 Therapie mit Zytostatika, Mammakarzinom Ü 147
 Thiazide Ü 196
 Thiocyanate O 850
 Thiopentone O 1014
 Thiosulfate sulfur transferase (Rhodanese) O 850

 Thrombolyse O 726
 Thrombosis O 975, O 1108
 Thromboxane A_2 O 1108
 Thromboxane B_2 O 315
 Thrombozytäres Gerinnungssystem, Veränderungen am – Ü 300
 Thrombozyten, Linksverschiebung O 814
 Thrombozytenaggregation bei myeloproliferativen Syndromen O 412
 Thrombozytenaktivität, gesteigerte O 975
 Thrombozytenausbreitung O 814
 Thrombozytenformwandel O 814
 Thrombozytenfunktion und plasmatische Gerinnung O 814
 Thrombozythämie O 412
 3H -Thymidin W 1091
 Thyroglobulin O 859
 Thyroid cancer O 417
 Thyroid diseases, diagnostic concept Ü 1059
 –, treatment Ü 1059
 Thyroid gland Ü 564
 Thyroid gland stimulation Ü 1059
 Thyroid hormone, role of insulin Ü 16
 Thyroid hormone action on intermediary metabolism Ü 49, Ü 97
 Thyroid hormone biosynthesis O 859
 Thyroid hormone therapy O 640
 Thyroid hormones, peripheral effects W 598
 Thyroidhormone Ü 49
 –, Atmung Ü 11
 –, Kohlenhydratstoffwechsel Ü 11
 –, Thermogenese Ü 11
 –, Wirkung auf Intermediärmetabolismus Ü 11, Ü 97
 Thyrotoxicosis, Fluorine in the treatment of – Ü 567
 Thyroxinbindendes Globulin O 640
 T-Killer-Lymphozyten Ü 1062
 T-lymphocytes Ü 103, Ü 1001
 –, cytotoxicity and production of lymphotoxin Symp 495
 T-Lymphozyten Ü 700
 T-Lymphozyten-Linien, Multiple Sklerose V&G 192
 Total body irradiation O 675
 Toxic adenoma Ü 1059
 Toxic hepatic lesions O 175
 Toxische Substanzen und Hämostasesystem O 814
 Toxizitätsrisiko der Alkylantientherapie O 896
 Toxogenetic disease W 430
 Tracheal lavage with ascaris extract O 315
 Träger zellulärer Immunreaktionen, T-Lymphozyten Ü 103
 Transcortin W 936
 Transcription P 433
 Transdermal clonidine application O 925
 Transdermal therapeutic systems O 925
 Translation P 433
 Transplantat-gegen-Wirt-Reaktion O 578
 Transplantationskomplikationen O 1157
 Treatment of type-I diabetics O 328
 Triglyceride und Cholesterinmetabolismus Ü 193
 Triglyzeride Ü 50
 Triiodthyronin O 640
 Triiodthyronin (T_3) Ü 11, Ü 49
 Tryptophan, effect of oral – loading on blood pressure O 1115
 –, freies – im Plasma O 1102
 –, lowering of blood pressure O 1115
 T-suppressor lymphocytes Ü 1001
 TT_4 - and TBG-serum concentrations O 640
 Tube feeding in Crohn's disease O 821
 Tube feeding with elemental diets O 821
 Tuberos sclerosi O 920

- Tubulointerstitial changes W 1094
 Tumor heterogeneity Ü 203
 Tumor induction in wounded plant tissues Symp 481
 Tumor markers O 331, O 1018
 Tumor rejection P 433
 Tumor tissues O 331
 Tumor-Anorexia O 1102
 Tumoren, Mikrozirkulation in malignen – Bespr 432
 Tumorimplantation, Verweigerung der Nahrungsaufnahme O 1102
 Two-dimensional gel electrophoresis O 406
 Type-I diabetes O 328
 T₄-Hyperthyreose Ü 1059
- Überdruckbeatmung, arterieller Blutdruck Ü 60
 –, Einfluß der Herzinsuffizienz Ü 59
 –, hämodynamische Auswirkungen Ü 56
 –, Herzzeitvolumen Ü 57
 –, pathophysiologische Befunde Ü 57
 –, periphere Hämodynamik Ü 60
 Überlebenszeiten, Plasmozytom O 897
 Ubiquinones Ü 256
 Ulcer healing O 1108
 Ulmer Transplantationsgruppe O 577
 Ultraschall im Kopf-Hals-Bereich Bespr 935
 Ultraschalldiagnostik, abdominelle Bespr 602
 Ultrasonic follow-up studies O 1120
 Ultrastructure and cytochemistry of cell membranes and receptors Symp 492
 Ultrastruktur der diabetischen Neuropathie des Darmes O 399
 Unstirred layer Ü 700
 Unverträglichkeitsreaktionen durch Nahrungsmittel Ü 795
 Urämie, sympathische Aktivität bei – O 1025
 Uremia, acute and chronic O 218
 Uremic hyperparathyroidism O 549
 Uricosuric component of benzbromarone W 1170
 Urinary neopterin Ü 103
 Urolithiasis, epidemiologische Aspekte V&G 190
 Uroporphyrinogen decarboxylase O 175
- Vacuolar myopathy Ü 603
 Vacuoläre Degeneration Ü 603
 Validität radioimmunologischer FT₄-Meßergebnisse O 640
 Vascular disease, prostacyclin infusion O 1108
 Vasopressin, subcutaneous administration O 543
 Venöse Thromben O 975
 Ventricular pacing O 1132
 Ventricular stimulation O 773
 Ventrikuläre Stimulation O 1132
- Verapamil O 1032
 Verbrauchskoagulopathie bei rechtsatrialem Myxom O 354
 Very low density lipoprotein (VLDL) Ü 193
 Verzweigte Aminosäuren O 1102
 Vimentin O 114
 Vimentin-positive tumors O 119
 Vincristine-adriamycin-cyclophosphamide-therapy (VAC) O 162
 Vindesine/Cisplatin chemotherapy O 783
 Vinyl chloride O 175
 Viral DNA P 433
 Viral infectivity Symp 499
 Viral membrane proteins, determinants of viral infectivity Symp 499
 Virus and human polymorphonuclear leucocytes Symp 500
 Vitamin D metabolites O 1086
 Vitamin K₁-epoxide W 885
 VLDL-Ämie Brf 554
 Vorhofflimmern O 689
 Vorhof-“sensing“-Störungen O 1132
- Wegenersche Granulomatose Ü 293
 Weichteilrheumatismus Bespr 910
 v. Willebrand disease O 543
 Windpocken auf einer Krebsstation O 387
 Wound-healing in plants Symp 481
 Wundheilung Ü 963
- Xenograft model Ü 203
- Yersinia arthritis O 768
- Zelluläre Immunreaktionen, biochemischer Marker Neopterin Ü 103
 Zentrale Hämodynamik Ü 57
 Zigarettenrauchen Ü 193
 Zink und Blutgerinnung Ü 7
 Zirkulierende Immunkomplexe O 307, O 360
 ZNS, serotoninerge und/oder dopaminerge Neurone im – O 1102
 Zoster immune globulin O 387
 Zystinose Ü 294
 Zytostatika-induziertes Erbrechen Ü 441
 Zytostatikatherapie, Mammakarzinom Ü 147
 –, Plasmozytom O 931
 Zytostatikum Adriamycin O 1032
 Zytostatische Chemotherapie O 35
¹²⁵I-insulin O 1074
 131-Jod-Ganzkörperzintigraphie O 417

Autorenregister

Die halbfetten Zahlen bezeichnen Originalarbeiten, die Zahlen in gewöhnlicher Schrift Buchbesprechungen

- Abel U, s. Fritze D, et al. **162**
 Abendroth H, s. Kley HK, et al. **65**
 Adler G, Rausch U, Weidenbach F, Arnold R, Kern HF **406**
 Allolio B, Stuttmann R, Leonhard U, Fischer H, Winkelmann W **1014**
 Allolio B, s. Winkelmann W, et al. **1018**
 Altmannsberger M, Osborn M, Droese M, Weber K, Schauer A **114**
 Altwegg M, Záruba K, Graevenitz A von **793**
 Andrassy K, s. Bechtold H, et al. **885**
 Antoniadis G, s. Balabanova S, et al. **1086**
 Arias P, Kerner W, Navascués I, Schäffauer G, Pfeiffer EF **1145**
 Arnold C, s. Winkelmann W, et al. **1018**
 Arnold H, s. Schön HR, et al. **133**
 Arnold M, Brauer H-P, Denke JFV, Fiedler E **602**
 Arnold R, Schmeiser T, Friedrich W, Carbonell F, Goldmann SF, Heit W, Kohne E, Kurrle E, Röttlinger E, Wannenmacher M, Flidner TM, Kleihauer E, Heimpel H, Kubanek B **577**
 Arnold R, s. Adler G, et al. **406**
 Arnold R, s. Rumpf KW, et al. **346**
 Atkinson MJ, Schettler T, Bodenstein H, Hesch R-D **129**
 Auel H, s. Hossmann V, et al. **1108**
 Auinger Ch, s. Weber H, et al. **689**
 Baba S, s. Oimomi M, et al. **477**
 Baczako K, s. Gottswinter JM, et al. **613**
 Balabanova S, Richter H-P, Antoniadis G, Homoki J, Kremmer N, Hanle J, Teller WM **1086**
 Balcke P, s. Zazgornik J, et al. **531**
 Bammatter F, s. Keusch G, et al. **360**
 Barth M, s. Rumpf KW, et al. **346**
 Baumann H, s. Doss M, et al. **430**
 Becher R, s. Fritze D, et al. **162**
 Bechtold H, Lorenz J, Weilemann LS, Meinertz T, Trenk D, Andrassy K, Jähnchen E **885**
 Becker K, s. Leschke M, et al. **274**
 Becker K, s. Schön HR, et al. **133**
 Becker-Berke R, s. Lang R, et al. **1025**
 Behrens-Baumann W, s. Tillmann W, et al. **1136**
 Bender-Götze Ch, s. Grosch-Wörner I, et al. **1091**
 Beretta-Piccoli C, s. Nützi D, et al. **213**
 Bergdolt E, s. Lehmann M, et al. **992**
 Berge P-G, Wilhelm A, Schriewer H **331**
 Berger M, s. Chantelau EA, et al. **329**
 Berlyne GM, Giovannetti S, Thomas S **924**
 Berry CL, Grundmann E, Kirsten WH **698**
 Bert H, s. Bieger WP, et al. **631**
 Bertina RM, s. Klingemann H-G, et al. **975**
 Best F, s. Chantelau EA, et al. **329**
 Beyer J, Schick K **278**
 Bidlingmaier F, s. Dörr HG, et al. **1011**
 Bieber K, s. Müllerleile U, et al. **1032**
 Bieger WP, Dlugosch R, Rettenmeier A, Holler HD, Bert H, Schwarz W, Fiehn W, Merkt J, Weicker H **631**
 Bienzle U, Coester CH, Knobloch J, Guggenmoos-Holzmann I **323**
 Bienzle U, s. Coester CH, et al. **810**
 Binswanger U, s. Keusch G, et al. **360**
 Blech M, s. Rumpf KW, et al. **346**
 Bleifeld W, s. Müllerleile U, et al. **1032**
 Blohn G von, s. Köhler M, et al. **543**
 Blömer H, s. Busch U, et al. **724**
 Bock U, s. Leschke M, et al. **274**
 Bodenstein H, s. Atkinson MJ, et al. **129**
 Boerlin H-J, s. Vetter W, et al. **731**
 Bojar H, Petzinna D, Brölsch Ch, Staib W **446**
 Bönner G, s. Wambach G, et al. **1097**
 Bonzel T, s. Herz R, et al. **759**
 Börsch G **699**
 Börsch G, Schmidt G, Hopmann G, Surmann Th, Sabin G, Ricken D **998**
 Brauer H-P, s. Arnold M, et al. **602**
 Braun-Falco O, Plewig G, Wolff HH **884**
 Braunsteiner H, s. Breier Ch, et al. **593**
 Breddin HK, s. Simrock R, et al. **225**
 Breier Ch, Dzien A, Lisch H-J, Braunsteiner H **593**
 Breimer D **698**
 Breitling G, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Briner J, s. Leumann EP **289**
 Brockmann WP, Keller-Münch G **809**
 Broekmans AW, s. Klingemann H-G, et al. **975**
 Brölsch Ch, s. Bojar H, et al. **446**
 Brosch H, s. Winkelmann W, et al. **1018**
 Brown JC, s. Forrester DM, et al. **825**
 Brown L, Erdmann E **390**
 Brügelmann I, s. Landgraf-Leurs MMC, et al. **659**
 Brunner HR, s. Waeber B, et al. **728**
 Büdinger M, s. Oehler G, et al. **832**
 Bühner M, s. Frey BM, et al. **936**
 Büll U, s. Nitsch J, et al. **1132**
 Bünte H, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
 Burger HR, s. Keusch G, et al. **360**
 Burger T, s. Nagy J, et al. **1094**
 Bürgi H, s. Siebenhüner L, et al. **859**
 Bürgi H, Siebenhüner L, Milioni E **564**
 Bursich H, s. Schlebusch H, et al. **787**
 Burstein M, Legmann P **698**
 Busch U, Wirtzfeld A, Sebening H, Sebening F, Blömer H **724**
 Busse O, s. Hornig CR, et al. **30**
 Cagianut B, Schnebli HP, Rhyner K, Furrer J **850**
 Carbonell F, s. Arnold R, et al. **577**
 Caselitz J, Salfelder A, Seifert G **284**
 Castro LA, s. Luderschmidt Chr, et al. **803**
 Cattelaens N, s. Vogel F, et al. **394**
 Chantelau EA, Sonnenberg GE, Best F, Heding LG, Berger M **329**
 Chatton MJ, s. Krupp MA **858**
 Chmielewski H, s. Zachara B, et al. **179**
 Clemm Ch, Hartenstein R, Mayr B, Wilmanns W **138**
 Coester CH, Bienzle U, Hoffmann HG, Koehn E, Guggenmoos-Holzmann I **810**
 Coester CH, s. Bienzle U, et al. **323**
 Coetzee GA, s. Stein O, et al. **1151**

- Connor JM 809
 Cremer W **43**
 Czernicki J, s. Zachara B, et al. **179**
 Czygan P, s. Gmelin K, et al. **837**
- Dahmer J 935
 David H, s. Kunz J, et al. **1157**
 Deák G, s. Nagy J, et al. **1094**
 Deneke JFV, s. Arnold M, et al. 602
 Dericks-Tan JSE, Jost A, Schwedes U, Taubert H-D **265**
 Deufel T, Paetzke I, Pongratz D, Hübner G, Wieland OH **651**
 Deufel T, Siegert W, Pongratz D, Jacob K, Wieland OH **669**
 Deufel T, s. Pongratz D, et al. **603**
 Deuß U, s. Winkelmann W, et al. **1018**
 Dichm C, Mörl H, Schettler G **299**
 Dietschy JM **338**
 Dlugosch R, s. Bieger WP, et al. **631**
 Dobrinski W, s. Kremer H, et al. **1120**
 Doerr HW, s. Gmelin K, et al. **837**
 D'Onofrio C, Maly FE, Fischer H, Maas D **710**
 Dopfer H, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Dopfer R, s. Wolburg H, et al. **1044**
 Dorndorf W, s. Hornig CR, et al. **30**
 Dörr HG, Kuhnle U, Holt-Hausen H, Bidlingmaier F, Knorr D **1011**
 Doss M, Baumann H, Lorrek M, Laubenthal F, Schneider J **430**
 Doss M, Lange C-E, Veltman G **175**
 Dotter CT, Grüntzig AR, Schoop W, Zeitler E (eds) 919
 Dreikorn K, s. Neubauer E, et al. **93**
 Drews J **254**
 Drews J, s. Gassmann W, et al. **896**
 Drings P, s. Fritze D, et al. **162**
 Droese M, s. Altmannsberger M, et al. **114**
 Druschky K-F, s. Kalies I, et al. **377**
- Dudczak R, s. Minar E, et al. **548**
 Dzien A, s. Breier Ch, et al. **593**
- Eberle F, Hartenfels S, Pralle H, Käbisch A **371**
 Eckhardt S, Holzner JH, Nagel GA 930
 Eckstein R, Loy A, Jehn U **387**
 Eder M, Gedigk P 831
 Edler L, s. Fritze D, et al. **162**
 Egbring R, s. Klingemann H-G, et al. **975**
 Egbring R, s. Reitz M, et al. **1165**
 Egger-Schödl M, s. Lochs H, et al. **821**
 Ehninger G, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Eichelbaum M, s. Vogel F, et al. **394**
 Eichhorn R, s. Mertz DP **1170**
 Eiß AW von, s. Neus H, et al. **1038**
 Eisenhauer Th, s. Leschke M, et al. **274**
 Elsässer E, s. Kley HK, et al. **65**
 Emmerich B, s. Schön HR, et al. **133**
 Engelhardt W, s. Schwille PO, et al. **595**
 Erdmann E **507**
 Erdmann E, Werdan K, Krawietz W **87**
 Erdmann E, s. Brown L **390**
 Euler HH, s. Gassmann W, et al. **896**
 Ewe K, s. Otto P 854
 Exner M, s. Vogel F, et al. **394**
 Eysselein VE **523**
- Fehm HL, Holl R, Steiner K, Klein E, Voigt KH **19**
 Fekl W, s. Ollenschläger G, et al. **1102**
 Felten A von, s. Keusch G, et al. **360**
 Feltkamp H, Meurer KA, Godehardt E **1115**
 Ferrier CP, s. Nützi D, et al. **213**
 Fiedler E, s. Arnold M, et al. 602
 Fiehn W, s. Bieger WP, et al. **631**
 Fink PC, Grunert JH **986**
 Finke K, s. Quellhorst E, et al. 924
 Finkenstedt G, s. Skrabal F, et al. **124**
- Fischer H, s. Allolio B, et al. **1014**
 Fischer H, s. D'Onofrio C, et al. **710**
 Flidner TM, s. Arnold R, et al. **577**
 Foerster E-Ch, s. Vetter W, et al. **731**
 Foerster E, s. Groth H, et al. **925**
 Forrester DM, Brown JC, Nesson JW 825
 Förster H, s. Pfeifer U, et al. **862**
 Frank KH, s. Kuhlmann J, et al. **451**
 Franz HE, s. Sprenger KBG, et al. **931**
 Freise G, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
 Frey BM, Hugentobler T, Bühner M, Frey FJ **936**
 Frey FJ, s. Frey BM, et al. **936**
 Fricke GR, s. Mattern H, et al. **533**
 Friedrich W, s. Arnold R, et al. **577**
 Fritze D, Massner B, Becher R, Kaufmann M, Illiger HJ, Hartlapp J, Queißer W, Abel U, Edler L, Mayr AC, Drings P, Westerhausen M, Jungi WF, Senn HJ **162**
 Fröhli P, Streuli R, Rhyner K **412**
 Frommhold W, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Fuchs C, s. Quellhorst E, et al. 924
 Fuchs D, s. Huber Ch, et al. **103**
 Furrer J, s. Cagianut B, et al. **850**
- Gahl K 930
 Galle J, s. Sprenger KBG, et al. **931**
 Garbrecht M, s. Müllerleile U, et al. **1032**
 Gasser RW, s. Skrabal F, et al. **124**
 Gassmann W, Haferlach T, Schmitz N, Kayser W, Euler HH, Drews J, Löffler H **896**
 Gattringer C, s. Huber H, et al. **1001**
 Gedigk P, s. Eder M 831
 Gerber A, s. Nützi D, et al. **213**
 Gerhartz H, s. Hiller E **441**
 Gerok W, s. Herz R, et al. **759**
 Gerok W, s. Rössle M, et al. **867**
- Giovannetti S, s. Berlyne GM, et al. 924
 Gless K-H, s. Sütterlin U, et al. **598**
 Glogar D, s. Steinbach K, et al. 831
 Gmelin K, Theilmann L, Hasche G, Will H, Czygan P, Doerr HW, Kommerell B **837**
 Godehardt E, s. Feltkamp H, et al. **1115**
 Goebel KM, Storck U, Krüger K, Schattenkirchner M **768**
 Goerig M, s. Habenicht AJR, et al. **241**
 Goglin E, s. Neus H, et al. **1038**
 Goldberg VM, s. Sheon RP, et al. 910
 Goldmann SF, s. Arnold R, et al. **577**
 Gottswinter JM, Ziegler R, Weise HJ, Baczako K, Heymer B **613**
 Götze H **1**
 Graevenitz A von, s. Altwegg M, et al. **793**
 Granato CFH, s. Lindenschmidt E-G, et al. **231**
 Graninger W, s. Zazgornik J, et al. **531**
 Greenblatt DJ, s. Ochs HR, et al. **427**
 Greenblatt DJ, s. Ochs HR, et al. **765**
 Greminger P, Vetter W, Groth H, Lüscher T, Tenschert W, Siegenthaler W, Vetter H **855**
 Greminger P, s. Vetter W, et al. **731**
 Greten H, s. Krone W, et al. **193**
 Grille W, Kokenge F, Kollenda K-D, Löffler H, Schöttler M, Yankah Ch-A, Wacker H-H **354**
 Gromadzińska J, s. Zachara B, et al. **179**
 Grosch-Wörner I, Grosse-Wilde H, Bender-Götze Ch, Schäfer KH **1091**
 Gross WL, s. Schlegelberger B, et al. **906**
 Grosse-Wilde H, s. Grosse-Wörner I, et al. **1091**
 Grote W, s. Schlegelberger B, et al. **906**
 Groth H, Vetter H, Knüsel J, Foerster E, Siegenthaler W, Vetter W **925**
 Groth H, s. Greminger P, et al. **855**
 Grundmann E, s. Berry CL, et al. 698

- Grundmann R, Wienand P, Meider G, Vlaho V, Pichlmaier H **979**
- Grundmann R, s. Lang R, et al. **1025**
- Grunert JH, s. Fink PC **986**
- Grüntzig AR, s. Dotter CT, et al. **919**
- Gubler J, s. Nefitel KA, et al. **25**
- Guggenmoos-Holzmann I, s. Bienze U, et al. **323**
- Guggenmoos-Holzmann I, s. Coester CH, et al. **810**
- Gugler R, Wolf M, Hansen H-H, Jensen JC **1126**
- Güllner H-G **996**
- Gurland HJ, Lysaght MJ **836**
- Gutensohn W **953**
- Gutjahr P, s. Reitz M, et al. **1165**
- Guyot A, s. Winkelmann W, et al. **1018**
- Habenicht AJR, Goerig M, Schettler G **241**
- Haferkamp O (Hrsg) **479**
- Haferlach T, s. Gassmann W, et al. **896**
- Hammer C, s. Luderschmidt Chr, et al. **803**
- Hammersen F, s. Vaupel PW **432**
- Hanisch E, s. Schwille PO, et al. **595**
- Hanle J, s. Balabanova S, et al. **1086**
- Hanrath P, s. Müllerleile U, et al. **1032**
- Hansen H-H, s. Gugler R, et al. **1126**
- Hartenfels S, s. Eberle F, et al. **371**
- Hartenstein R, s. Clemm Ch, et al. **138**
- Hartlapp J, s. Fritze D, et al. **162**
- Hasche G, s. Gmelin K, et al. **837**
- Hatanaka H, s. Oimomi M, et al. **477**
- Haubenstock A, s. Zazgornik J, et al. **531**
- Hausen A, s. Huber Ch, et al. **103**
- Häußinger K, Held E, Huber R **74**
- Heding LG, s. Chantelau EA, et al. **329**
- Heene DL, s. Klar E **963**
- Herrmann R, s. Kley HK, et al. **65**
- Heidbreder E, s. Heidland A, et al. **218**
- Heidemann P, s. Tillmann W, et al. **1136**
- Heidland A, Hörl WH, Heller N, Heine H, Neumann S, Schaefer RM, Heidbreder E **218**
- Heimpel H, s. Arnold R, et al. **577**
- Heine H, s. Heidland A, et al. **218**
- Heinrich D, s. Oehler G, et al. **832**
- Heinz F, s. Kalies I, et al. **377**
- Heit W, s. Arnold R, et al. **577**
- Helber A, s. Wambach G, et al. **1097**
- Held E, s. Häußinger K, et al. **74**
- Heller N, s. Heidland A, et al. **218**
- Hellstern P, s. Köhler M, et al. **543**
- Hennerici M, Rautenberg W, Struck R **570**
- Henning H, s. Lindenschmidt E-G, et al. **231**
- Hermann H-J, s. Stumpf H-P, et al. **417**
- Herrmann JM, s. Sprenger KBG, et al. **931**
- Herz R, Rössle M, Bonzel T, Keller E, Gerok W **759**
- Herz R, s. Rössle M, et al. **867**
- Hesch R-D **1059**
- Hesch R-D, s. Atkinson MJ, et al. **129**
- Hess T, s. Stucki P **432**
- Heymann E, Mentlein R **2**
- Heymer B, s. Gottswinter JM, et al. **613**
- Hillebrand G, s. Luderschmidt Chr, et al. **803**
- Hiller E, Gerhartz H **441**
- Höfer R, s. Schernthaner G, et al. **1074**
- Hoffmann HG, s. Coester CH, et al. **810**
- Holl R, s. Fehm HL, et al. **19**
- Holler HD, s. Bieger WP, et al. **631**
- Holm HH, et al. **602**
- Holthausen H, s. Dörr HG, et al. **1011**
- Holzner JH, s. Eckhardt S, et al. **930**
- Homoki J, s. Balabanova S, et al. **1086**
- Hopmann G, s. Börsch G, et al. **998**
- Hoppenkamps R, Thies E, Younes M, Siegers C-P **183**
- Hörl WH, s. Heidland A, et al. **218**
- Hornig CR, Busse O, Dorn-dorf W **30**
- Horster M, s. Lückhoff A **555**
- Hossfeld DK, s. Müllerleile U, et al. **1032**
- Hossmann V, Auel H, Rücker W, Schrör K **1108**
- Hübener K-H, s. Ostendorf P, et al. **1081**
- Huber Ch, Fuchs D, Niederwieser D, Hausen A, Reibnegger G, Nilsson K, Wachter H **103**
- Huber H, Gattringer C, Knapp W, Stein H **1001**
- Huber R, s. Häußinger K, et al. **74**
- Hübner G, s. Deufel T, et al. **651**
- Hübner G, s. Pongratz D, et al. **603**
- Hüfner M, s. Stumpf H-P, et al. **417**
- Hüfner M, s. Sütterlin U, et al. **598**
- Hugentobler T, s. Frey BM, et al. **936**
- Hummerich W, s. Winkelmann W, et al. **1018**
- Hunstein W, s. Sütterlin U, et al. **598**
- Husby G, s. Østensen M **891**
- Hyde SA **919**
- Iizuka S, s. Ohno H, et al. **287**
- Illiger HJ, s. Fritze D, et al. **162**
- Ishikawa K, s. Oimomi M, et al. **477**
- Jacob K, s. Deufel T, et al. **669**
- Jacobs H, s. Schmieder A, et al. **35**
- Jähnchen E, s. Bechtold H, et al. **885**
- Jakob E, s. Lehmann M, et al. **992**
- Jehn U, s. Eckstein R, et al. **387**
- Jensen JC, s. Gugler R, et al. **1126**
- Joskowicz G, s. Weber H, et al. **689**
- Jost A, s. Dericks-Tan JSE, et al. **265**
- Jungi WF, s. Fritze D, et al. **162**
- Käbisch A, s. Eberle F, et al. **371**
- Kaindl F, s. Weber H, et al. **689**
- Kaiser H, s. Rumpf KW, et al. **346**
- Kalden JR, s. Kalies I, et al. **377**
- Kalies I, Heinz F, Kaschka WP, Druschky K-F, Kalden JR **377**
- Kalina P, s. Turecký L, et al. **187**
- Kallmayer M-L, s. Ostendorf P, et al. **1081**
- Kammerer S, s. Landgraf-Leurs MMC, et al. **659**
- Kaschka WP, s. Kalies I, et al. **377**
- Kaufmann L, Sumner E **602**
- Kaufmann M, s. Fritze D, et al. **162**
- Kaulen D, s. Winkelmann W, et al. **1018**
- Kayser W, s. Gassmann W, et al. **896**
- Keck E, s. Kley HK, et al. **65**
- Kekow J, s. Schlegelberger B, et al. **906**
- Keller E, s. Herz R, et al. **759**
- Keller-Münch G, s. Brockmann WP **809**
- Kern HF, s. Adler G, et al. **406**
- Kerner W, Moll H, Navascués I, Pfeiffer EF **738**
- Kerner W, s. Arias P, et al. **1145**
- Kerner W, s. Schusdziarra V, et al. **366**
- Keul J, s. Lehmann M, et al. **992**
- Keusch G, Vonwiller HM, Felten A von, Bammatter F, Burger HR, Largiader F, Binswanger U **360**
- Kiesewetter H (Hrsg.) **939**
- Kimmig B, s. Stumpf H-P, et al. **417**
- Kirsten WH, s. Berry CL, et al. **698**
- Kiss H, s. Weber H, et al. **689**
- Klar E, Heene DL **963**
- Klaus D **747**
- Klaus D, Lederle RM, Vecsei P **753**
- Klehr U, s. Ochs HR, et al. **765**
- Kleihauer E, s. Arnold R, et al. **577**
- Klein B, s. Rössle M, et al. **867**
- Klein E, s. Fehm HL, et al. **19**
- Kleist S von, s. Riethmüller G, et al. **930**
- Kley HK, Abendroth H, Herrmann R, Müller A, Keck E, Schneitler H, Elsäßer E, Krüskemper HL **65**
- Klingemann H-G, Brockmans AW, Bertina RM,

- Egbring R, Loeliger EA **975**
 Kluge H, s. Schusdziarra V, et al. **366**
 Knapp W, s. Huber H, et al. **1001**
 Knobloch J, s. Bienzle U, et al. **323**
 Knorr D, s. Dörr HG, et al. **1011**
 Knüchel M, s. Ochs HR **303**
 Knüsel J, s. Groth H, et al. **925**
 Köbblerling J, Richter K, Tillil H **586**
 Koehn E, s. Coester CH, et al. **810**
 Köhler H, s. Weber M, et al. **920**
 Köhler M, Hellstern P, Reiter B, Blohn G von, Wenzel E **543**
 Kohne E, s. Arnold R, et al. **577**
 Kokenge F, s. Grille W, et al. **354**
 Kolenda K-D, s. Grille W, et al. **354**
 Kollmeier H, Seemann J, Wittig P, Thiele H, Schach S **826**
 Kommerell B, s. Gmelin K, et al. **837**
 Kondo T, s. Ohno H, et al. **287**
 Konrads A, s. Wambach G, et al. **1097**
 Koop I, s. Rumpf KW, et al. **346**
 Kowowski H, s. Riethmüller G, et al. **930**
 Kopsa H, s. Zazgornik J, et al. **531**
 Kotzur J, s. Theisen K, et al. **773**
 Kotzur J, s. Weber M, et al. **458**
 Kranz D, s. Kunz J, et al. **1157**
 Krause K-H, s. Neubauer E, et al. **93**
 Krawietz W, s. Erdmann E, et al. **87**
 Kremer H, Weigold B, Dobrinski W, Schreiber MA, Zöllner N **1120**
 Kremmer N, s. Balabanova S, et al. **1086**
 Kruschke W, s. Niederle N, et al. **783**
 Krizko J, s. Turecký L, et al. **187**
 Krone W, Müller-Wieland D, Greten H **193**
 Krück F, s. Mattern H, et al. **533**
 Krüger K, s. Goebel KM, et al. **768**
 Krupp MA, Chatton MJ **858**
 Krüskemper HL, s. Kley HK, et al. **65**
 Kubanek B, s. Arnold R, et al. **577**
 Kubota S, s. Oimomi M, et al. **477**
 Kuhlmann J, Marcin S, Frank KH **451**
 Kuhlmann U, s. Vetter W, et al. **731**
 Kuhnle U, s. Dörr HG, et al. **1011**
 Kult J, s. Pfeifer U, et al. **862**
 Kunz J, David H, Kranz D, Kunze D, Lohse W, Otto G, Simon H, Wack R, Wolff H **1157**
 Kunze D, s. Kunz J, et al. **1157**
 Kurre E, s. Arnold R, et al. **577**
 Lakomek M, s. Tillmann W, et al. **1136**
 Landgraf R, s. Landgraf-Leurs MMC, et al. **659**
 Landgraf-Leurs MMC, Brügelmann I, Kammerer S, Lorenz R, Landgraf R **659**
 Lang R, Michels J, Becker-Berke R, Lukowski K, Vlaho V, Grundmann R **1025**
 Lang R, s. Ollenschläger G, et al. **1102**
 Lange C-E, s. Doss M, et al. **175**
 Langenstein BA, s. Müllerleile U, et al. **1032**
 Langewitz W, s. Neus H, et al. **1038**
 Largiader F, s. Keusch G, et al. **360**
 Laszkovics A, s. Steinbach K, et al. **831**
 Laubenthal F, s. Doss M, et al. **430**
 Lauber K **432**
 Laufs R, s. Lindenschmidt E-G, et al. **231**
 Leb G, s. Passath A, et al. **640**
 Lederle RM, s. Klaus D, et al. **753**
 Legmann P, s. Burstein M **698**
 Lehmann M, Schmid P, Bergdolt E, Jakob E, Spöri U, Keul J **992**
 Lehmann M, s. Rössle M, et al. **867**
 Leitersdorf E, s. Shinar E, et al. **1173**
 Leonhard U, s. Allolio B, et al. **1014**
 Leschke M, Rumpf KW, Eisenhauer Th, Becker K, Bock U, Scheler F **274**
 Leumann EP, Briner J **289**
 Lilienfeld-Toal H v, s. Vogel F, et al. **394**
 Lindenschmidt E-G, Granato CFH, Salefsky C, Laufs R, Henning H **231**
 Link H, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Link L, s. Nützi D, et al. **213**
 Liomin E, Schneider H, Streicher E **911**
 Lisch H-J, s. Breier Ch, et al. **593**
 Lischke V, s. Simrock R, et al. **225**
 Lochs A, s. Skrabal F, et al. **124**
 Lochs H, Egger-Schödl M, Schuh R, Meryn S, Westphal G, Pötzi R **821**
 Loeliger EA, s. Klingemann H-G, et al. **975**
 Löffler H, s. Gassmann W, et al. **896**
 Löffler H, s. Grille W, et al. **354**
 Lohse W, s. Kunz J, et al. **1157**
 Loo J van de, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
 Lorenz J, s. Bechtold H, et al. **885**
 Lorenz R, s. Landgraf-Leurs MMC, et al. **659**
 Lorenz R, s. Weber M, et al. **458**
 Lorrek M, s. Doss M, et al. **430**
 Losa M, Schopohl J, Müller OA, Werder K von **1140**
 Loy A, s. Eckstein R, et al. **387**
 Lückhoff A, Horster M **555**
 Lüderitz B, s. Nitsch J, et al. **1132**
 Luderschmidt Chr, Hillebrand G, Castro LA, Hammer C **803**
 Luft M, s. Rössle M, et al. **867**
 Lukowski K, s. Lang R, et al. **1025**
 Lüscher T, Tenschert W, Salivetti A, Pedrinelli R, Maurer R, Turini F, Maltini G, Vetter H, Vetter W **470**
 Lüscher T, s. Greminger P, et al. **855**
 Lysaght MJ, s. Gurland HJ **836**
 Maas D, s. D'Onofrio C, et al. **710**
 Maciejek Ż, s. Zachara B, et al. **179**
 Magnussen H, Reuß G **168**
 Maltini G, s. Lüscher T, et al. **470**
 Maly FE, s. D'Onofrio C, et al. **710**
 Mann WJ **935**
 Marcin S, s. Kuhlmann J, et al. **451**
 Marosi L, s. Minar E, et al. **548**
 Marshall M **854**
 Massner B, s. Fritze D, et al. **162**
 Mattern H, Fricke GR, Krück F **533**
 Maubach PA, s. Schön HR, et al. **133**
 Maurer H, s. Schmieder A, et al. **35**
 Maurer R, s. Lüscher T, et al. **470**
 Mayr AC, s. Fritze D, et al. **162**
 Mayr B, s. Clemm Ch, et al. **138**
 Meider G, s. Grundmann R, et al. **979**
 Meiners U, s. Wambach G, et al. **1097**
 Meinertz T, s. Bechtold H, et al. **885**
 Meister W, s. Weber M, et al. **458**
 Mentlein R, s. Heymann E **2**
 Merkt J, s. Bieger WP, et al. **631**
 Mertz DP, Eichhorn R **1170**
 Meryn S, s. Lochs H, et al. **821**
 Meurer KA, s. Feltkamp H, et al. **1115**
 Meyer zum Büschenfelde K-H, s. Weber M, et al. **920**
 Michels J, s. Lang R, et al. **1025**
 Mills J, s. Wofsy CB **512**
 Miloni E, s. Bürgi H, et al. **564**
 Miloni E, s. Siebenhüner L, et al. **859**
 Minar E, Zazgornik J, Dudczak R, Marosi L **548**
 Minar E, s. Zazgornik J, et al. **531**
 Missalla A, s. Simrock R, et al. **225**
 Moll H, s. Kerner W, et al. **738**
 Montandon A, s. Reubi FC **876**
 Mörl H, s. Diehm C, et al. **299**
 Moskowitz RW, s. Sheon RP, et al. **910**

- Mügge A, Schmitz W, Scholz H **717**
 Müller A, s. Kley HK, et al. **65**
 Müller C, Ostendorf P, Wernet P, Schüch K, Wahl H, Waller HD **675**
 Müller C, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Müller Ch, s. Weber H, et al. **689**
 Müller KM (ed) **698**
 Müller MJ, Seitz HJ **11**
 Müller MJ, Seitz HJ **49**
 Müller MJ, Seitz HJ **97**
 Müller OA, s. Losa M, et al. **1140**
 Müller-Esch G, Valesky A, Weber U, Wood G **81**
 Müllerleile U, Garbrecht M, Hanrath P, Langenstein BA, Bieber K, Bleifeld W, Hossfeld DK **1032**
 Müller-Wieland D, s. Krone W, et al. **193**
 Munk K, s. Riethmüller G, et al. **930**
- Námerová Š, s. Turecký L, et al. **187**
 Nagel GA **145**
 Nagel GA, s. Eckhardt S, et al. **930**
 Nagy J, Trinn C, Deák G, Schmelzer M, Burger T **1094**
 Navascués I, s. Arias P, et al. **1145**
 Navascués I, s. Kerner W, et al. **738**
 Neftel KA, Wälti M, Schulthess HK, Gubler J **25**
 Nesson JW, s. Forrester DM, et al. **825**
 Neubauer E, Neubauer N, Ritz E, Dreikorn K, Krause K-H **93**
 Neubauer N, s. Neubauer E, et al. **93**
 Neumann S, s. Heidland A, et al. **218**
 Neus H, Goglin E, Langewitz W, Eiff AW von **1038**
 Niederle N, Schütte J, Krischke W, Seeber S, Schmidt CG **783**
 Niederwieser D, s. Huber Ch, et al. **103**
 Niethammer D, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Nilsson K, s. Huber Ch, et al. **103**
 Nitsch J, Seiderer M, Büll U, Lüderitz B **1132**
 Nützi D, Beretta-Piccoli C, Ferrier CP, Link L, Gerber A, Weidmann P **213**
- Ochs HR, Knüchel M **303**
 Ochs HR, Greenblatt DJ, Klehr U **765**
 Ochs HR, Rämisch K-D, Verburg-Ochs B, Greenblatt DJ **427**
 Oehler G, Büdinger M, Heinrich D, Schöndorf T **832**
 Ohno H, Iizuka S, Kondo T, Yamamura K, Sekiya C, Taniguchi N **287**
 Oimomi M, Hatanaka H, Ishikawa K, Kubota S, Yoshimura Y, Baba S **477**
 Ollenschläger G, Lang R, Fekl W, Schindler J **1102**
 Ollinger P, s. Passath A, et al. **640**
 Osborn M, s. Altmannsberger M, et al. **114**
 Osicka R, Seeber S, Schmidt CG **203**
 Ostendorf P, Ehninger G, Kallmayer M-L, Link H, Schüch K, Wilms K, Müller C, Wernet P, Dopfer H, Niethammer D, Frommhold W, Hübener K-H, Breitling G, Schneider W, Waller HD **1081**
 Ostendorf P, s. Müller C, et al. **675**
 Østensen M, Husby G **891**
 Otto G, s. Kunz J, et al. **1157**
 Otto P, Ewe K **854**
- Paetzke I, s. Deufel T, et al. **651**
 Paetzke I, s. Pongratz D, et al. **603**
 Passath A, Leb G, Ollinger P **640**
 Pedrinelli R, s. Lüscher T, et al. **470**
 Peskar BA, Zimmermann I, Ulmer WT **315**
 Petzinna D, s. Bojar H, et al. **446**
 Pfeifer H, s. Schmieder A, et al. **35**
 Pfeifer U, Kult J, Förster H **862**
 Pfeiffer EF, s. Arias P, et al. **1145**
 Pfeiffer EF, s. Kerner W, et al. **738**
 Pfeiffer EF, s. Schusdziarra V, et al. **366**
 Pfundner P, s. Weber H, et al. **689**
 Philipson L **433**
 Pichlmaier H, s. Grundmann R, et al. **979**
 Plewig G, s. Braun-Falco O, et al. **884**
 Pompecki R **307**
 Pongratz D, Hübner G, Deufel T, Paetzke I, Wieland OH **603**
 Pongratz D, s. Deufel T, et al. **651**
 Pongratz D, s. Deufel T, et al. **669**
 Pop T, Schuster CJ **423**
 Pötzi R, s. Lochs H, et al. **821**
 Prager R, s. Schernthaner G, et al. **1074**
 Pralle H, s. Eberle F, et al. **371**
- Queißer W, s. Fritze D, et al. **162**
 Quellhorst E, Finke K, Fuchs C (eds) **924**
- Rämisch K-D, s. Ochs HR, et al. **427**
 Rastetter J, s. Schön HR, et al. **133**
 Rausch U, s. Adler G, et al. **406**
 Rautenberg W, s. Hennerici M, et al. **570**
 Reers B, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
 Reibnegger G, s. Huber Ch, et al. **103**
 Reichart B, s. Weber M, et al. **458**
 Reiter B, s. Köhler M, et al. **543**
 Reitz M, Witzke G, Egbring R, Gutjahr P **1165**
 Rettenmeier A, s. Bieger WP, et al. **631**
 Reubi FC, Montandon A **876**
 Reubi FC, Seiler A **621**
 Reuß G, s. Magnussen H **168**
 Rhomberg HP, s. Skrabal F, et al. **124**
 Rhyner K, s. Cagianut B, et al. **850**
 Rhyner K, s. Fröhli P, et al. **412**
 Richter H-P, s. Balabanova S, et al. **1086**
 Richter K, s. Köbberling J, et al. **586**
 Ricken D, s. Börsch G, et al. **998**
 Riemann JF, s. Schmidt H, et al. **399**
 Rietbrock N, s. Woodcock BG **843**
 Riethmüller G, Koprowski H, Kleist S von, Munk K (eds) **930**
 Ring J **795**
 Ringe J-D **465**
 Ritz E, s. Neubauer E, et al. **93**
- Rössle M, Luft M, Herz R, Klein B, Lehmann M, Gerok W **867**
 Rössle M, s. Herz R, et al. **759**
 Rothmund M, s. Weber M, et al. **920**
 Röttinger E, s. Arnold R, et al. **577**
 Rücker W, s. Hossmann V, et al. **1108**
 Rumpf KW, Barth M, Blech M, Kaiser H, Koop I, Arnold R, Scheler F **346**
 Rumpf KW, s. Leschke M, et al. **274**
 Rüschemeyer C, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
- Sabin G, s. Börsch G, et al. **998**
 Sailer D, s. Schmidt H, et al. **399**
 Salefsky C, s. Lindenschmidt E-G, et al. **231**
 Salfelder A, s. Caselitz J, et al. **284**
 Salivetti A, s. Lüscher T, et al. **470**
 Schaad UB **836**
 Schach S, s. Kollmeier H, et al. **826**
 Schacky C v, s. Weber M, et al. **458**
 Schaefer RM, s. Heidland A, et al. **218**
 Schäfer A, s. Arias P, et al. **1145**
 Schäfer KH, s. Grosch-Wörner I, et al. **1091**
 Schaller M-D, s. Waeber B, et al. **728**
 Schattenkirchner M, s. Goebel KM, et al. **768**
 Schauer A, s. Altmannsberger M, et al. **114**
 Schaz K, s. Sütterlin U, et al. **598**
 Scheibelhofer W, s. Steinbach K, et al. **831**
 Scheler F, s. Leschke M, et al. **274**
 Scheler F, s. Rumpf KW, et al. **346**
 Scherer B, Witzgall H, Weber PC **777**
 Scherer R, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
 Schernthaner G, Prager R, Weissel M, Höfer R **1074**
 Schettler G, s. Diehm C, et al. **299**
 Schettler G, s. Habenicht AJR, et al. **241**
 Schettler T, s. Atkinson MJ, et al. **129**

- Schick K, s. Beyer J **278**
 Schieferstein G, s. Wolburg H, et al. **1044**
 Schindler J, s. Ollenschläger G, et al. **1102**
 Schlebusch H, Sorger M, Burisch H **787**
 Schlegelberger B, Schlegelberger T, Kekow J, Gross WL, Grote W **906**
 Schlegelberger T, s. Schlegelberger B, et al. **906**
 Schmeiser T, s. Arnold R, et al. **577**
 Schmelzer M, s. Nagy J, et al. **1094**
 Schmid A, s. Schmidt H, et al. **399**
 Schmid P, s. Lehmann M, et al. **992**
 Schmidt CG, s. Niederle N, et al. **783**
 Schmidt CG, s. Osieka R, et al. **203**
 Schmidt G, s. Börsch G, et al. **998**
 Schmidt H, Riemann JF, Schmid A, Sailer D **399**
 Schmidt P, s. Zazgornik J, et al. **531**
 Schmieder A, Jacobs H, Maurer H, Pfeifer H **35**
 Schmiel FK, s. Spiller P **1049**
 Schmitz N, s. Gassmann W, et al. **896**
 Schmitz W, s. Mügge A, et al. **717**
 Schmitz-Huebner U., Bunte H, Freise G, Reers B, Rüschmeyer C, Scherer R, Schulte H, Loo J van de **349**
 Schnebli HP, s. Cagianut B, et al. **850**
 Schneider H, s. Liomin E, et al. **911**
 Schneider J, s. Doss M, et al. **430**
 Schneider W, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Schneitler H, s. Kley HK, et al. **65**
 Scholz D, s. Schwille PO, et al. **595**
 Scholz H, s. Mügge A, et al. **717**
 Schön HR, Emmerich B, Arnold H, Maubach PA, Bekker K, Rastetter J **133**
 Schöndorf T, s. Oehler G, et al. **832**
 Schoop W, s. Dotter CT, et al. **919**
 Schopohl J, s. Losa M, et al. **1140**
 Schöttler M, s. Grille W, et al. **354**
 Schreiber MA, s. Kremer H, et al. **1120**
 Schriewer H, s. Berge P-G, et al. **331**
 Schrör K, s. Hossmann V, et al. **1108**
 Schröter W, s. Tillmann W, et al. **1136**
 Schütz K, s. Müller C, et al. **675**
 Schüch K, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Schuh R, s. Lochs H, et al. **821**
 Schulte H, s. Schmitz-Huebner U., et al. **349**
 Schulthess HK, s. Neftel KA, et al. **25**
 Schusdziarra V, Kluge H, Kerner W, Pfeiffer EF **366**
 Schuster CJ, s. Pop T **423**
 Schuster H-P **56**
 Schütte J, s. Niederle N, et al. **783**
 Schütz V, s. Sütterlin U, et al. **598**
 Schwarz W, s. Bieger WP, et al. **631**
 Schweden F, s. Weber M, et al. **920**
 Schwedes U, s. Dericks-Tan JSE, et al. **265**
 Schwidtal P, s. Simrock R, et al. **225**
 Schwille PO, Hanisch E, Engelhardt W, Scholz D **595**
 Sebening F, s. Busch U, et al. **724**
 Sebening H, s. Busch U, et al. **724**
 Seeber S, s. Niederle N, et al. **783**
 Seeber S, s. Osieka R, et al. **203**
 Seemann J, s. Kollmeier H, et al. **826**
 Seiderer M, s. Nitsch J, et al. **1132**
 Seifert G, s. Caselitz J, et al. **284**
 Seiler A, s. Reubi FC **621**
 Seitz HJ, s. Müller MJ **11**
 Seitz HJ, s. Müller MJ **49**
 Seitz HJ, s. Müller MJ **97**
 Sekiya C, s. Ohno H, et al. **287**
 Senn HJ, s. Fritze D, et al. **162**
 Sheon RP, Moskowitz RW, Goldberg VM **910**
 Shinar E, Leitersdorf E, Yevin R **1173**
 Siebenhüner L, Miloni E, Bürgi H **859**
 Siebenhüner L, s. Bürgi H, et al. **564**
 Siegenthaler W, s. Greminger P, et al. **855**
 Siegenthaler W, s. Groth H, et al. **925**
 Siegers C-P, s. Hoppenkamps R, et al. **183**
 Siegt W, s. Deufel T, et al. **669**
 Simon H, s. Kunz J, et al. **1157**
 Simrock R, Lischke V, Missalla A, Schwidtal P, Bredin HK **225**
 Skrabal F, Gasser RW, Finkenstedt G, Rhomberg HP, Lochs A **124**
 Sonnenberg GE, s. Chantelau EA, et al. **329**
 Sorger M, s. Schlebusch H, et al. **787**
 Spiller P, Schmiel FK **1049**
 Spöri U, s. Lehmann M, et al. **992**
 Sprenger KBG, Galle J, Sprenger-Klasen I, Herrmann JM, Franz HE **931**
 Sprenger-Klasen I, s. Sprenger KBG, et al. **931**
 Staib W, s. Bojar H, et al. **446**
 Steffen R **849**
 Stein H, s. Huber H, et al. **1001**
 Stein O, Stein Y, Coetzee GA, Westhuyzen DR Van der **1151**
 Stein Y, s. Stein O, et al. **1151**
 Steinbach K, Glogar D, Laszkovics A, Scheibelhofer W, Weber H **831**
 Steinbach K, s. Weber H, et al. **689**
 Steiner K, s. Fehm HL, et al. **19**
 Storck U, s. Goebel KM, et al. **768**
 Streicher E, s. Liomin E, et al. **911**
 Streuli R, s. Fröhli P, et al. **412**
 Struck R, s. Hennerici M, et al. **570**
 Stucki P, Hess T **432**
 Stumpf H-P, Hüfner M, Hermann H-J, Kimmig B **417**
 Stuttmann R, s. Allolio B, et al. **1014**
 Sumner E, s. Kaufmann L **602**
 Surmann Th, s. Börsch G, et al. **998**
 Sütterlin U, Gless K-H, Schaz K, Hüfner M, Schütz V, Hunstein W **598**
 Taniguchi N, s. Ohno H, et al. **287**
 Taubert H-D, s. Dericks-Tan JSE, et al. **265**
 Teller WM, s. Balabanova S, et al. **1086**
 Tenschert W, s. Greminger P, et al. **855**
 Tenschert W, s. Lüscher T, et al. **470**
 Theil E, s. Wolburg H, et al. **1044**
 Theilmann L, s. Gmelin K, et al. **837**
 Theisen K, Vogler A, Kotzur J **773**
 Theisen K, s. Weber M, et al. **458**
 Thiele H, s. Kollmeier H, et al. **826**
 Thies E, s. Hoppenkamps R, et al. **183**
 Thomas S, s. Berlyne GM, et al. **924**
 Tillil H, s. Köbberling J, et al. **586**
 Tillmann W, Lakomek M, Heidemann P, Behrens-Baumann W, Schröter W **1136**
 Trenk D, s. Bechtold H, et al. **885**
 Trinn C, s. Nagy J, et al. **1094**
 Turecký L, Kalina P, Uhlíková E, Námerová Š, Krizko J **187**
 Turini F, s. Lüscher T, et al. **470**
 Uhlíková E, s. Turecký L, et al. **187**
 Ulmer WT, s. Peskar BA, et al. **315**
 Valesky A, s. Müller-Esch G, et al. **81**
 Vaupel PW, Hammersen F (Hrsg) **432**
 Vecsei P, s. Klaus D, et al. **753**
 Veltman G, s. Doss M, et al. **175**
 Verburg-Ochs B, s. Ochs HR, et al. **427**
 Vetter H, s. Greminger P, et al. **855**
 Vetter H, s. Groth H, et al. **925**
 Vetter H, s. Lüscher T, et al. **470**
 Vetter H, s. Vetter W, et al. **731**
 Vetter W, Wehling M, Foerster E-Ch, Kuhlmann U, Boerlin H-J, Greminger P, Vetter H **731**
 Vetter W, s. Greminger P, et al. **855**

- Vetter W, s. Groth H, et al. **925**
 Vetter W, s. Lüscher T, et al. **470**
 Vlaho V, s. Grundmann R, et al. **979**
 Vlaho V, s. Lang R, et al. **1025**
 Vogel F, Exner M, Lilienfeld-Toal H v, Cattelaens N, Eichelbaum M **394**
 Vogler A, s. Theisen K, et al. **773**
 Voigt KH, s. Fehm HL, et al. **19**
 Vonwiller HM, s. Keusch G, et al. **360**
 Vorherr H **149**
- Wachter H, s. Huber Ch, et al. **103**
 Wack R, s. Kunz J, et al. **1157**
 Wacker H-H, s. Grille W, et al. **354**
 Waeber B, Schaller M-D, Wauters J-P, Brunner HR **728**
 Wahl H, s. Müller C, et al. **675**
 Waller HD, s. Müller C, et al. **675**
 Waller HD, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Wälti M, s. Neftel KA, et al. **25**
 Wambach G, Meiners U, Bönner G, Konrads A, Helber A **1097**
 Wannenmacher M, s. Arnold R, et al. **577**
 Wauters J-P, s. Waeber B, et al. **728**
- Weber H, Kiss H, Joskowicz G, Pfundner P, Müller Ch, Auinger Ch, Steinbach K, Kaendl F **689**
 Weber H, s. Steinbach K, et al. **831**
 Weber K, s. Altmannsberger M, et al. **114**
 Weber M, Köhler H, Schweden F, Rothmund M, Meyer zum Büschenfelde K-H **920**
 Weber M, Schacky C v, Lorenz R, Meister W, Kotzur J, Reichart B, Theisen K, Weber PC **458**
 Weber PC, s. Scherer B, et al. **777**
 Weber PC, s. Weber M, et al. **458**
 Weber U, s. Müller-Esch G, et al. **81**
 Wehling M, s. Vetter W, et al. **731**
 Weicker H, s. Bieger WP, et al. **631**
 Weidenbach F, s. Adler G, et al. **406**
 Weidmann P, s. Nützi D, et al. **213**
 Weigold B, s. Kremer H, et al. **1120**
 Weilemann LS, s. Bechtold H, et al. **885**
 Weise HJ, s. Gottswinter JM, et al. **613**
 Weissel M, s. Schernthaner G, et al. **1074**
 Wenzel E, s. Köhler M, et al. **543**
 Werdan K, s. Erdmann E, et al. **87**
 Werder K von, s. Losa M, et al. **1140**
- Wernet P, s. Müller C, et al. **675**
 Wernet P, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Westerhausen M, s. Fritze D, et al. **162**
 Westhuyzen DR Van der, s. Stein O, et al. **1151**
 Westphal G, s. Lochs H, et al. **821**
 Wieland OH, s. Deufel T, et al. **651**
 Wieland OH, s. Deufel T, et al. **669**
 Wieland OH, s. Pongratz D, et al. **603**
 Wienand P, s. Grundmann R, et al. **979**
 Wilhelm A, s. Berge P-G, et al. **331**
 Will H, s. Gmelin K, et al. **837**
 Wilmanns W, s. Clemm Ch, et al. **138**
 Wilms K, s. Ostendorf P, et al. **1081**
 Winkelmann W, Deuß U, Allolio B, Hummerich W, Kaulen D, Brosch H, Guyot A, Arnold C **1018**
 Winkelmann W, s. Allolio B, et al. **1014**
 Winkler R **884**
 Wirtzfeld A, s. Busch U, et al. **724**
 Wittig P, s. Kollmeier H, et al. **826**
 Witzgall H, s. Scherer B, et al. **777**
 Witzke G, s. Reitz M, et al. **1165**
 Wofsy CB, Mills J **512**
 Wolburg H, Dopfer R, Schieferstein G, Theil E **1044**
- Wolf M, s. Gugler R, et al. **1126**
 Wolff HH, s. Braun-Falco O, et al. **884**
 Wolff H, s. Kunz J, et al. **1157**
 Wood G, s. Müller-Esch G, et al. **81**
 Woodcock BG, Rietbrock N **843**
- Yamamura K, s. Ohno H, et al. **287**
 Yankah Ch-A, s. Grille W, et al. **354**
 Yevin R, s. Shinar E, et al. **1173**
 Yoshimura Y, s. Oimomi M, et al. **477**
 Younes M, s. Hoppenkamps R, et al. **183**
- Záruba K, s. Altwegg M, et al. **793**
 Zachara B, Gromadzińska J, Czernicki J, Maciejek Ż, Chmielewski H **179**
 Zazgornik J, Graninger W, Minar E, Schmidt P, Balcke P, Haubenstock A, Kopsa H **531**
 Zazgornik J, s. Minar E, et al. **548**
 Zeitler E, s. Dotter CT, et al. **919**
 Ziegler R, s. Gottswinter JM, et al. **613**
 Ziemcn M **814**
 Zimmermann I, s. Peskar BA, et al. **315**
 Zöllner N **337**
 Zöllner N, s. Kremer H, et al. **1120**